

المحتويات

الوحدة الثانية:الحركة

	المفعوم الرابع: الطاقة والتصادم
12	الدرس الأول
16	0 الدرس الثاني
18	○ الدرس الثالث
21)	الدرس الرابع .
24)	الدرس الخامس
277	○ الدرس السادس
30	o ملخص المفهوم الرابع
312	ندريبات سلاح التلميذ على المفهوم الرابع .
12 0 % at 32	 اختبارات سلاح التلميذ على المفهوم الرابع
2.3.4.5	fator -
13 - 3 -	الوحدة الثالثة: الطاقة والوقود
10 11 2	∫ أحل • أعل
13 de 1	ى نظرة عامة على مشروع الوحدة •
133	المفهوم الأول: الأجهزة والطاقة
44	الدرس الأول ،
0 0 48	الدرس الثاني .
56	○ الدرس الثالث
59	الدرس الرابع في المرابع في الدرس الرابع في الدرس الرابع في المرابع في المرابع في المرابع في المرابع في المرابع
63	o الدرس الخامس
67	٥ ملخص المفهوم الأول .
69	 تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الأول
72	 اختبارات سبلاح التلميذ على المفهوم الأول
74	اختبارات تراكمية على الطاقة والتصادم والمفهوم الأول

المفهوم الثاني: عن الوقود



78	 الدرس الأول
----	---------------------------------

اختبارات تراكمية على الطاقة والتصادم والمفهوم الأول والثاني .________

المفهوم الثالث: مصادرالطاقة المتجددة



ىل .	الدرس الأو	(
------	------------	---

124	الدرس الثا
-----	------------

148	الوحدة الثالثة	le dus	J. Caldinal	1
193	الوحدة العالية		,حسارات عر	



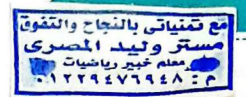
- تدريبات سلاح التلميذ على الوحدة الثالثة وفقًا لتصنيف بلوم

- اختبارات سلاح التلميذ النهائية تشمل المنهج كاملًا
- ○الإجابات النموذجية على أسئلة اختبر نفسك وجميع التدريبات والاختبارات . 184



العلوم - للصف الرابع الابتدائي - القصل الدراسي الثاني

موجز الوحدة الثالثة



الظاهرة الرئيسية للمفهوم: ابدأ

- والماء كمصدر طاقة:
- يتعلُّم التلاميذ أن الماء مصدر من مصادر الطاقة المتجدِّدة ينتج عنه طاقة حركية تُولِّد الكهرباء؛ لتشغيل مختلف الأجهزة.
- لا بد أن يفهم التلاميذ الآثارَ المترتبة على توليد الطاقة اللازمة للصناعة ووسائل النقل وإنارة المنازل، وتأثيرها على بيئتنا،

نظرة عامة على مشروع الوحدة

- نأثير بناء السدود
- يُقيِّم التلاميذ الآثار الإيجابية والسلبية لبناء السَّد العالى على البيئة المحيطة والمجتمع، بما في ذلك البشر والحياة البرية، ومظاهر السطح.
 - سيعود التلاميذ إلى المشروع في نهاية الوحدة.

المفاهيم

3.1 الأجهزة والطاقة

• يتعلَّم التلاميذ تحديد بعض أشكال الطاقة وكيفية انتقالها وتحوُّلها.

3.2 عن الوقود

• سيتعلَّم التلاميذ تصنيف الوقود كمصدر من مصادر الطاقة المتجدِّدة أو غير المتجدِّدة.

3.3 مصادر الطاقة المتجدّدة

• يحدُّد التلاميذ صورًا شائعة من مصادر الطاقة المتجدِّدة، ويصفون كيفية استخدام الطاقة المتجدِّدة في تلبية بعض احتياجاتنا من الطاقة.

مشروع الوحدة

- نأثير بناء السدود:
- يمنح هذا التقييم النهائي للتلاميذ الفرصة في تحليل آثار بناء السَّد على المصبِّ والمنبع.



أبدأ

حقائق علمية تمت دراستها:

- تدور هذه الوحدة حول الطاقة والوقود، من حيث:
- 2 كيفية استخدام الوقود لتوليد الطاقة. 🕡 أنواع الوقود المختلفة،
 - الوقود مصدر من مصادر الطاقة.
 - من أمثلة الوقود: الخشب البنزين الغاز الطبيعي
- من امثلة الوقود: الخشب البنزين الغاز الطبيعي
 نستخدم الوقود في الحصول على الطاقات المختلفة مثل: الطاقة الكهربية الطاقة الحركية الطاقة الحراريم

للحظ استخدام الطاقة الناتجة من الوقود في الصور التالية:

- 🕶 الوقود: الخشب
- الطاقة الناتجة منه: الطاقة الحرارية
 - الاستخدام: الطهى والتدفئة



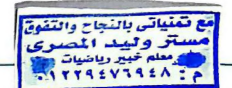
- -- الوقود: الغاز الطبيعي
- الطاقة الناتجة منه: الطاقة الحرارية
 - الاستخدام: الطهي



- ◄ الكهرباء صورة من صور الطاقة التي تأتي في الأصل من الوقود.
 - الاستخدام: تشغيل الأجهزة الكهربية المختلفة.

وفي هذه الوحدة:

- ستتعلَّم الكثير عن دور الطاقة المحوري في مساعدة البشر على القيام بكل شيء، بداية من الطهي حتى قيادة السبارة.
 - ستكتشف المصدر الأساسى لأنواع الطاقة.
 - ستكتشف أنواعًا مختلفة من الوقود.
 - ستتعرَّف الفرق بين الموارد المتجدِّدة وغير المتجدِّدة.
 - ستبحث في أنواع معينة من الطاقة المتجدِّدة، التي تأتي من الشمس، أو الرياح، أو الماء.



ه الماء كمصدر طاقة:

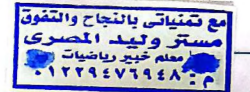
- . هل فكرت من قبل أنه يمكننا استخدام الماء كمصدر للطاقة؟
- تمتلك الكميات الهائلة من الماء المتدفق عبر الأنهار والشلالات والأمواج المتدفقة في البحار والمحيطات طاقةً حركة هائلة.
- مكننا وصف إمكانية تحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربية، وتقييم تأثيرها على البيئة من خلال ما يلي:



- استخدم الإنسان الماء لعدة سنوات لتوليد الطاقة، عن طريق استخدام قوة تدفق الماء؛ لتحريك أشياء مثل طواحين الماء (السواقي).
- يتحرُّك الماء عبر الشرائح الموجودة على عجلة طواحين الماء، ويُدوِّرها؛ مما ينتج طاقة لتحريك الآلات والمُعدَّات.



- حديثًا تم بناء السدود عند الأنهار كنظام لتخزين الماء للاستفادة من الطاقة الناتجة عن قوة اندفاع مياه الأنهار.
 - الطاقة الكهرومائية: هي الطاقة الكهربية الناتجة عن الاستفادة من حركة المياه.
 - السُّدود تُولِّد الكثير من الطاقة النظيفة، ولكنها تؤثر على البيئة عند تغيير مسار الماء.





نظرة عامة على مشروع الوحدة

کل المشکلات کعالم

• في هذا المشروع، ستستعين بما تعرفه عن الطافة والبيئة؛ لتقييم الآثار الإيجابية والسلبية لبناء السد على البير المحيطة كالسد العالي بمصر، وسد الكاريبا بجنوب إفريقيا.

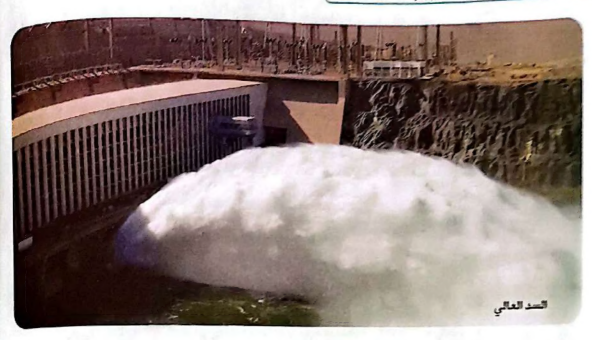
هل تعلم أن للسدود تأثيرًا على البيئة؟:

• مَانْثِور إيجابِي:

التحكم في مستوى مجرى النهر - توليد الطاقة الكهرومائية - توفير إمداد مياه ثابت.

مكمير الغابات وإفساد بعض الأراضي الزراعية -اضطرار بعض الحيوانات إلى الهجرة من المناطق التي بهاالس

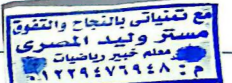
🥥 مشروع الوحدة: تأثير بناء السُّدود



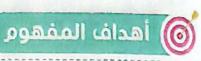
- المشكلة: الآثار السلبية لبناء السُّدود على البيئة
- ستبحث في حلول لأحد الآثار السلبية لبناء السدود.
- اقترح بعض الأسئلة التي يمكن طرحها لتكون أكثر دراية وإلمامًا بالمشكلة.
 - المثلة للأسئلة التي يمكن طرحها:
 - ما الذي تلاحظه في صورة السد العالى بمصر؟
 - في رأيك، كيف تُغيِّر السُّدود في مظاهر السطح؟
- في رأيك، كيف يؤثر التغيير في مظاهر السطح في النباتات والحيوانات والبشر؟

سيتم تنفيذ هذا المشروع في نهاية دراستك للوحدة الثالثة.









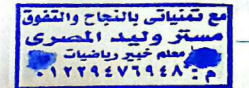
بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

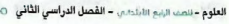
- 🕕 يُطوِّر نماذج، بناءً على الملاحظات التي تصف كيف تُحوِّل الأجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية الطاقة وتُحافظ عليها.
- (الملاحظات والأدلة؛ لشرح كيفية انتقال الطاقة من مكان لآخر عن طريق الصوت، والضوء، والحرارة، والكهرباء.



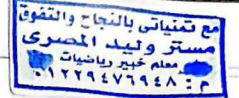
مصطلحات المفهوم

- 🕕 الطاقة الكيميائية.
- - 📵 الصوت.
- 📵 الأرض.
- 👩 الشمس.
- 🚯 مصدر الطاقة.
- 📵 انتقال الطاقة.









الدرس الأول

هل تستطيع الشرح؟ نشاط (1) و

* تعلمنا في الفصل الدراسي الأول كيف تتحرك الأجسام من حولنا، من خلال دراسة العلاقة بين الطاقة، والشغل، والقوة، وسنتعلم أكثر عن الطاقة لاستكشاف كيف يمكن تحويلها من خلال الأجهزة.



- 🥥 ما أنواع تحولات الطاقة اللازم حدوثها لضوء الشمس؛ لكي تستطيع تشغيل الهاتف المحمول؟
 - تساعدنا التكنولوجيا على تحويل الطاقة الشمسية إلى صور أخرى من الطاقة.
 - مثل: تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية تُستخدم في تشغيل الهاتف المحمول.
 - سنتناول هذا المفهوم من خلال النقاط التالية:
 - 🕕 الطاقة في السيارات اللُّعبة التي يتم التحكُّم فيها عن بُعد، كمثال لكيفية الحصول على الطِّاقة.
 - 🙆 سلاسل الطاقة.

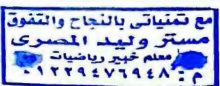
🚯 الطاقة والأجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية. 🜀 تتبُّع مسار الطاقة.

📵 حفظ الطاقة.

المهارات الحياتية: أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكُّد منها بُعد.









الطاقة في السيارات اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بُعد:

- . تعمل العديد من الأجهزة والألعاب كالسيارات والطائرات بالتحكم فيها عن يُعد (أي التحكم فيها دون لمسها).
- تحتاج كل هذه الأجهزة والألعاب إلى طاقه؛ لتجعلها تتحرُّك وتقوم بعملها، مثل الدوران في الزوايا، أو تحريك المُزرع عن بُعد، أو تشغيل الكاميرات.
 - . وحظ الصور الآتية، ثم فكر في مصدر الطاقة في هذه الألعاب:





- تَستخدم الألعاب التي يتم التحكُّم فيها عن بُعد الكهرياء.
- مصدر الطاقة في هذه الألعاب هو البطاريات الداخلية، التي تحتوي على طاقة كيميائية تحوِّلها إلى طاقة كهربية؛ لتزويد اللعبة بالطاقة اللازمة.
 - عند نفاد شحن البطاريات يمكن استبدالها ببطاريات جديدة أو إعادة شحنها.

🗐 فكِّر في الأجهزة التي تستخدمها يوميًّا، ونوع الطاقة اللازمة لتشغيلها.

اكتب ثلاثة أسئلة لديك.

كيف تعمل الأجهزة التي تعمل بالطاقة الشمسية كالآلات الحاسبة؟	مثال: 0
\$	9
\$	8

• في حالة عدم توافر شاحن أو بطاريات يمكن استخدام مصدر آخر كالطاقة الشمسية، التي لاحظ يمكن استخدامها عن طريق تحويلها إلى كهرباء باستخدام الألواح الشمسية.

• أَلْأُلُواح الشَّمسية: هي تكنولوجيا اخترعها العلماء؛ لتحوُّل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية.



(3) حلل کمالم نشاط (3)

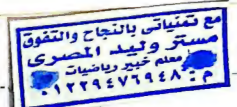
عربة استخشاف المريخ



- يبعد المريخ عن الأرض مسافة كبيرة للغاية (أكثر من 54 مليون كم)؛ حيث تستغرق المركبة الفضائية سعة أشهر أو أكثر للوصول إلى هناك.
- أرسل الإنسان العديد من البَعثات إلى المريخ، لم تضم أيٌّ من هذه البعثات أشخاصًا؛ بل تم الاعتماد في كل البعثات على مُركبات فضائية أو روبوتات يتم تشغيلها عن بُعد.
 - قامت هذه الروبوتات بأداء مجموعة متنوعة من الوظائف.
- أحد أشهر هذه الروبوتات هو عربة استكشاف المريخ «كيريوسيتي» التي تتنقل على سطح كوكب المريخ،



- تحتاج هذه العربات إلى الطاقة لتشغيلها أثناء استكشاف المريخ.
 - كيف ستحصل على هذه الطاقة (الكهرباء)؟





من أين تستمد هذه الروبوتات أو العربات الطاقة إستكشاف المريخ؟

- تحتاج هذه العربات إلى الكهرباء؛ لذلك تُستخدم البطاريات طويلة الأمد أو الطاقة الشمسية؛ للحصول على الطاقة اللازمة لتشغيلها (كالأقمار الصناعية).
- لا يمكن استخدام البطاريات العادية (قصيرة الأمد)؛ لأنه في حالة نفاد الطاقة من البطاريات لن نجد متجرًا لشراء بطاريات جديدة أو قابسًا لشاحن كهربي.

﴿ ضع قائمةً بالطرق التي يمكن أن تحصل بها عربة استكشاف المريخ على طاقتها.



أكمل:	i
🐽 تحتاج الألعاب التي نتحكم فيها عن بُعد إلى لكي تتحرك.	
 الألواح الشمسية هي تكنولوجيا اخترعها الإنسان لتحويل الطاقة الشمسية إلى 	
ق تحتوي البطاريات على طاقةتتحوّل إلى طاقة كهربية لإمداد الألعاب بالطاقة.	
ضع علامة (√) أو (٪):	ب
 أستخدم عربة استكشاف المريخ البطاريات قصيرة الأمد كمصدر للطاقة. () 	
 لا نحتاج الطاقة لتشغيل الأجهزة. 	
 نساعدنا التكنولوجيا على تحويل الطاقة الكهربية إلى طاقة شمسية. 	
يعمل القمر الصناعي في الفضاء ويدور حول الأرض.	3
حدِّد مصدر الطاقة الذي يستمد منه القمر الصناعي طاقته للحركة والدوران حول الأرض.	
وضِّح سبب عدم استخدام البطاريات قصيرة الأمد كمصدر للطاقة في عربات استكشاف المريخ.	ذ
دد مصدر الطاقة الذي يستمد منه القمر الصناعي طاقته للحركة والدوران حول الأرض. وضع مصدر الطاقة الذي يستمد منه القمر الصناعي طاقته للحركة والدوران حول الأرض. وضع مسبب عدم استخدام البطاريات قصيرة الأمد كمصدر للطاقة في عربات استكشاف المريخ.)







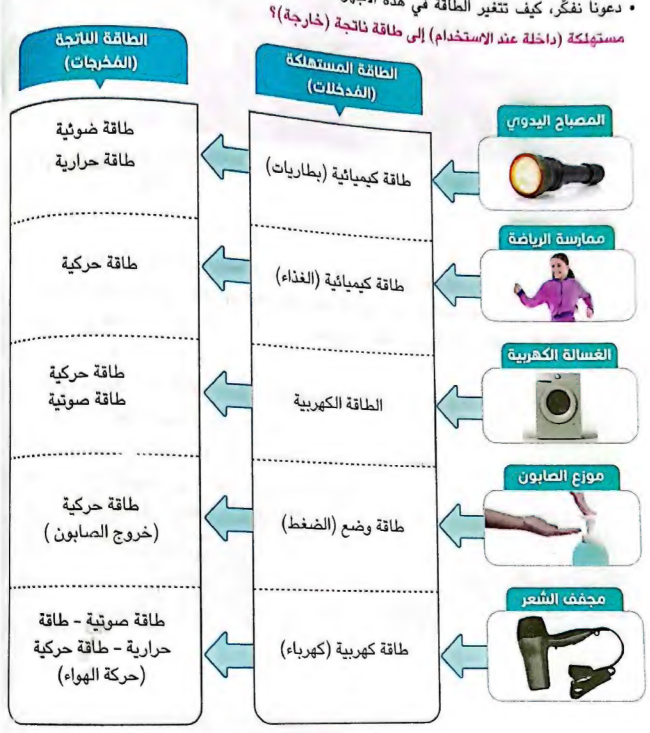
و (4) اشن

میم کعالم 📆



ما الذي تعرفه عن الأجهزة والطاقة؟

- درسنا كيفية حصول الأجهزة المختلفة على الطاقة اللازمة لتشغيلها. - رسب حيفيه حصول الأجهزة المختلفة على الطاقة اللازمة للسبب فيامنا بالأنشطة اليومية من طاق





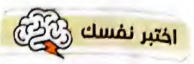




الطاقة المستهلكة: هي الطاقة الداخلة أو مُدخلات الطاقة التي يستخدمها الجهاز.

الحظ ، الطاقة الناتجة؛ هي الطاقة الخارجة أو مُخرجات الطاقة (صور الطاقة التي نتجت عن

الجهاز).



وأكمل الجدول التالي:

الطاقة الناتجة	الطاقة المستهلكة	الأجهزة		
الطاقة الصوتية الطاقة الدركية	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	المكنسة الكهربائية الكهربائية		
		الخلاط الكهربائي		
طاقة كهربية - طاقة حركية طاقة صوتية - طاقة حرارية (سخونة موتور السيارة)	طاقة كيميائية (الوقود)	السيارة		
	طاقة حركية	التصفيق		



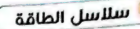




من أين تأتي الطاقة التي نستخدمها؟

لاحظ كعالم لشاط (5) و





- كيف تنتقل الطاقة من مصادرها إلى جهاز يُستخدم حاليًّا؟
 - تنتج الشمس أغلب الطاقة التي نستخدمها.
- تساعدنا سلاسل الطاقة على معرفة مسار الطاقة من الشمس وصولًا إلى الأجهزة المختلفة.
 - لنبدأ بإحدى سلاسل الطاقة المألوفة لدينا جميعًا، وهي عملية تناول الطعام:

وسلسلة انتقال الطاقة في عملية تناول الطعام:

- يستقبل النبات ضوء الشمس (الطاقة الضوئية)، ويحوِّله إلى طاقة كيميائية مختزنة في صورة مواد سكرية
 - عند تتاول النبات يستهلك جسمنا الطاقة الكيميائية ليتحرك أو يقوم بوظائفه (طاقة حركية).



ت سلسلة انتقال الطاقة أثناء تسخين إناء به ماء على النار:

- تعمل الطاقة الضوئية القادمة من الشمس على نمو الأشجار.
 - تخزن الطاقة داخل الأشجار على شكل طاقة كيميائية.
 - عند قطع خشب الأشجار وحرقه تخرج طاقة حرارية.
 - تُستخدم الطاقة الحرارية في تسخين الماء.



- سلسلة الطاقة في مجفَّف الشعر تكون أكثر صعوبة، حيث:

- تصل الطاقة الكهربية إلى مجفف الشعر، من خلال سلك كهربي مصنوع من النحاس.
- . تأتى الطاقة الكهربية من محطات توليد الكهرباء عند حرق الفحم أو الغاز الطبيعي (طاقة كيميائية) بها.
 - مِتْكُونُ الفحم (طاقة كيميائية) من بقايا الأشجار الميتة منذ ملايين السنين.
 - نمَت هذه الأشجار عند تعرضها لضوء الشمس (طاقة ضوئية)،
 - . أي أن أصل تكوُّن الفحم هو ضوء الشمس الذي حصلت عليه الأشجار منذ ملايين السنين.

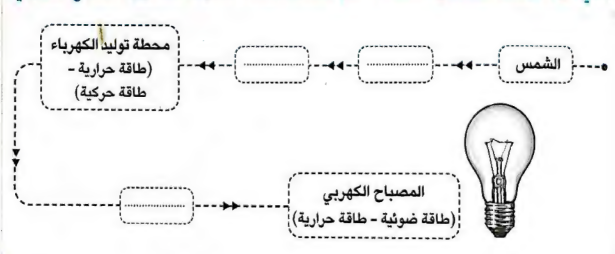
وتكون سلسلة انتقال الطاقة في مجفف الشعر كالتالي:



- لا تصل كل الطاقة التي دخلت سلسلة الطاقة إلى الجهاز أو تُستخدم كما نريد.
- تتسرَّب بعض الطاقة في كل حلقة من حلقات السلسلة في هيئة صور أخرى غير مستخدمة، وتسمى طاقة مُهدرة أو مفقودة.
 - مثال: الطاقة الحرارية المُهدرة الناتجة من المصباح.

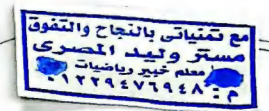


عفى ضوء فهمك لسلاسل الطاقة، أكمل سلسلة الطاقة اللازمة لتشغيل المصباح الكهربي.









و (6) فكر كعالم نشاط (6)

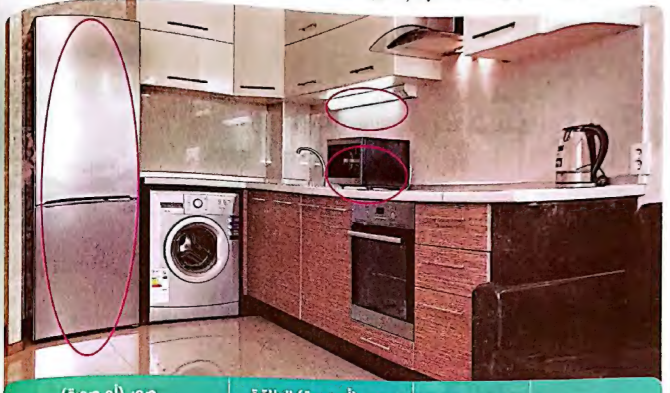
الطاقة والأجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية:

- يقوم كل جهاز بعمله، عن طريق استهلاك طاقة وإنتاج طاقة أخرى.
 - على سبيل المثال:

طاقة حرارية ا إلى الطاقة الكهربية (طاقة ناتجة) (طاقة داخلة)

غلاية المياه، تحوَّل

• تأمل المطبخ التالي، والأجهزة المستخدمة فيه، ثم استعن بالجدول؛ لمعرفة وظيفة كل جهاز وصور الطائ المستهلكة (مدخُلات) والطاقة الناتجة (مخرجًات)،



صور (أو صورة) الطاقة الناتجة	صور (أو صورة) الطاقة المستخدمة (المستهلكة)	الوظيفة	الخفاز
ضوئية، حرارية	الطاقة الكهربية	الإضاءة	مصباح كهربي
حرارية، ضوئية (مصباح الفرن)	الطاقة الكهربية	تسخين وطهي الطعام	فرن كهربى
حركية (حركة الموتور لتبريد الطعام) ضوئية (مصباح الثلاجة)	- الطاقة الكهربية	تبريد الطعام وحفظه	ثلاجة (مُبرُد كهربى)

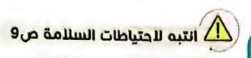
المهارات الحياتية: أستطيع استخدام المعلومات في حل مشكلة.





- . مثال آخر: البيانو
- الوظيفة: إصدار ثغمات موسيقية /العزف.
- الطاقة المستهلكة؛ طاقة كيميائية (البطاريات).
 - الطاقة الناتجة: طاقة صوتية,

ابحث في الأجهزة المستخدمة حولك مستعينًا بما تعرفه عن أنواع الطاقة؛ لوصف الطاقة المستخدمة والطاقة الناتجة في الأجهزة المتنوعة.



7 طاقة الأجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية

الأدوات المستخدمة:

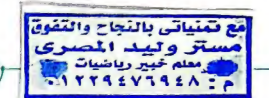
- جرس يدوى ألعاب تعمل بزنبرك
 - مصباح يدوي مفك يدوى
- جيتار
 - راديو كهربي

خطوات التجربة

- أ) اقحص كل جهاز.
- (يمكنك استخدام مفك لفحص الأجهزة).
 - (2) حدِّد الطاقة الداخلة إلى كل جهاز.
 - (3) حدِّد الطاقة الخارجة من كل جهاز.

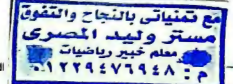


- ﴿ أَنْنَاءَ البحث سجِّل ملاحظاتك في الجدول الموجود في الصفحة التالية:
- أن (بعض الأمثلة قد تم حلها للتوضيح، ويمكنك إضافة مثالين آخرين غير الواردين بالجدول).





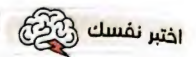
مور (أو مو _{رة)} الطاقة النائجة	صور (أو صورة) الطاقة المستخدمة	الوظيفة	الجهاز
طاقة صوتية	طاقة حركية (حركة الأوتار)	إصدار نغمات	جيتار حيتار
	طاقة كهربية	الاستماع للأخبار	راديو کهربس کورنان
طاقة ضوئية طاقة حرارية		الإضاءة	مصباح يدوس
	طاقة حركية	إصدار صوت	خرس تدفات
طاقة حركية	طاقة وضع	اللعب والتسلية	ألعاب زنبركية
1037010131010101010101010101010101010101			(





انتحليل والاستنتاج

- 🕦 لكل جهاز مصدر يستمد منه الطاقة اللازمة لتشغيله.
 - الطاقة تتحول من صورة الخرى.
- بعض مُدخلات الطاقة تهدر (تتحول لطاقة غير مستخدمة) مثل الحرارة الناتجة من المصباح اليدوي.



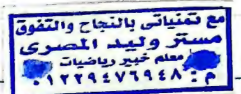
	i ضع علامة (√) او (٪):
()	🕦 الطاقة الداخلة في أي جهاز تكون هي الطاقة الناتجة.
()	بعض الأجهزة تعمل بدون طاقة.
()	 عستهلك السخان الكهربي الطاقة الكهربية وينتج طاقة حرارية.
	ب تخيل لو انقطعت الكهرباء، ماذا سيحدث للأجهزة المستخدمة في المطبخ؟
	ج اقترح، كيفَ يمكننا تشغيل الأجهزة في غياب الكهرباء.

	و أكمل باستخدام الحدول الأتي:

الجهاز طاقة مستهلكة طاقة ناتجة طاقة حركية (الهواء) الصفارة طاقة صوتية طاقة كيميائية (البطاريات) المنبه طاقة صوتية طاقة كهربية التلفاز طاقة صوتية وضوئية

	طاقة	تكون	الصفارة	عن	الطاقة	ڄاڻ	مُخر	0
--	------	------	---------	----	--------	-----	------	---

- 2 مُدخلات الطاقة في المنبه تكون طاقة
- 🕄 الجهاز الذي يحتاج طاقة كهربية ليعمل هو





الدرس الثالث

تابع نشاط 6:

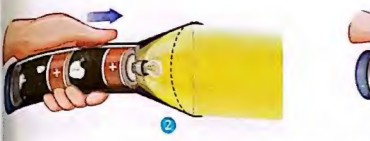
• لأحظ المصباح اليدوي بالصورتين (1) و(2):

1 ما مصدر الطاقة؟:

(البطاريات - القابس الكهربي (طاقة صوتية - طاقة ضولية

ب ما نوع الطاقة الناتجة عن استخدام المصباح اليدوي؟: ع ينتج المصباح طاقة حرارية نتيجة استخدامه لوقت طويل، تعتبر الطاقة الحرارية

(طاقة مستخدمة - طاقة مهرزاً





🗐 فكّر في النشاط:

كيف حدَّدت صور الطاقة المستخدمة في تشغيل كل جهاز؟

مثال: تم تحديد الطاقة المستخدمة في المصباح اليدوي عند ملاحظة البطاريات.

كيف حدِّدت الطاقة الناتجة عند التشغيل؟

مثال: تم تحديد الطاقة الناتجة من المصباح اليدوي عند رؤية الضوء الناتج عن تشغيله.

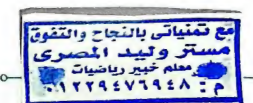
هل كل الطاقة المستخدمة في كل جهاز تُستخدم في أداء وظيفته، أم أن بعض الطاقة يتم فقدها؟ دلل على إجابتك بالأمثلة.

بعض مُدخلات الطاقة تُفقد (تُهدر) في صور أخرى.

مثال: بعض الطاقة الكهربية المستخدمة لتشغيل المصباح اليدوي تخرج في صورة حرارة غير مستخرما

مفاهيم خاطئة شائعة

★ يعتقد بعضنا أن مقـدارًا من الطاقة يُفقد عندما تحـدث تحـولات الطاقة، لكن في الواقع، الطاقة لا تفنى ولا تُستحدث من العدم، ولكنها قد تُهدر في بعض الأحيان عند تغيير صورها بسبب الاحتكاك أو المقاومة.







مفظ الطاقة

• هناك العديد من صور الطاقة التي تتحوَّل باستمرار من صورة إلى أخرى.

أمثلة:

مثال 1 ركوب الدراجة: أثناء ركوبك للدراجة كنت جزءًا من سلسلة أحداث تتضمن تحولات الطاقة.

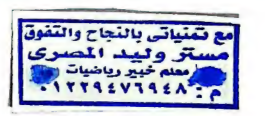


وتكون سلسلة تحولات الطاقة عند ركوب الدراجة كالآتي:



مثال 2 تشغيل المصباح الكهربي: عند تشغيل المصباح تقوم بسلسلة أحداث تتضمن تحولات الطاقة.







طاقة كهربية

(تُستخدم في تشغيل

المصباح).

هل تظن أن الطاقة تفنى، وتنفد؟
 الطاقة لا تفنى أبدًا، ولكنها تتحوُّل من صورة إلى أخرى.

قانون بقاء الطاقة

· الطاقة لا تفنى ولا تُستحدث من عدم، ولكنها تتحوَّل من صورة إلى أخرى.

هذا يعني أن:

الطاقة القديمة

لا تفنى، بل تتحوَّل من صورة إلى أخرى.

الطاقة الجديدة

لا يمكن ببساطة أن تُستحدث من لا شيء.

🗐 ما تعريف مصطلح بقاء الطاقة (قانون بقاء الطاقة)؟

ها صور الطاقة المختلفة المتضمنة عند تشغيل مصباح كهربي؟ مثال: طاقة ضوئية.



أ أكمل:

 طاقة	الطعام	من	نستمد	0
	,			_

2 يستهلك المصباح الكهربي طاقةويحوِّلها إلى طاقة ضوئية.

الطاقة الناتجة عند الضغط على جرس الباب هي طاقة

ب أكمل سلسلة الطاقة التالية لتشغيل الجرس اليدوي:

طاقة حركية كلي طاقة السلمان

ح ضع علامة (√) أو (X):

1 الطاقة المستهلكة (المُدخلات) والناتجة (المُخرجات) تكون لها نفس الصورة في كل الأجهزة. ()

تهدر بعض الطاقة في صور أخرى غير مستخدمة في الجهاز.

نتج الخلاط الكهربي طاقة كيميائية.

🕜 الطاقة لا تفنى ولا تُستحدث من عدم.

5 لا يمكن تحويل الطاقة من صورة إلى أخرى.

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق مساتر وليد المصري معلم خبير رياضيات م: ١٢٩٤٧٦٩٤٨

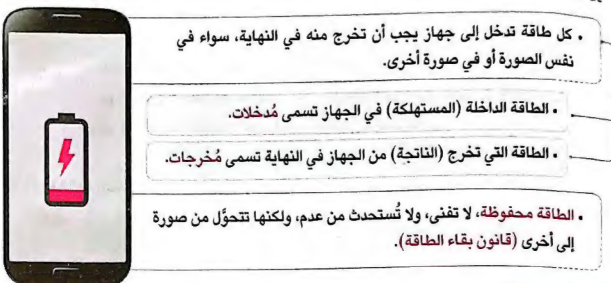


الدرس الرابع

مل کعالم 🔵 نشاط (8)

تتبع مسار الطاقة

• تخيل، عند إجرائك مكالمة مهمة على الهاتف المحمول، فجأة انتهى شحن هاتفك المحمول. أبن ذهبت الطاقة؟ هل تفنى الطاقة؟



و أمثلة توضيحية:

- مثال 1 الهاتف المحمول: تدخل الطاقة الكهربية، وتختزن لفترة في صورة طاقة كيميائية في البطارية (المُدخلات). • عند تشغيل الجهاز أو استخدامه يقوم الهاتف المحمول بتحويل بعض الطاقة المختزنة (الطاقة الكيميائية) إلى صور أخرى من الطاقة (المُخرجات وهي: طاقة ضوئية، وصوتية، وحركية أثناء الاهتزاز).
 - يستخدم الهاتف المحمول طاقته المختزنة داخله ليضيء، ويرن، ويعالج المعلومات.





الوحدة الثالثة: (الطاقة والوقود)

مثال 2 مجفّف الشعر: الطاقة الداخلة عبر السلك هي الطاقة الكهربية (المُدخلات).

معند تشغيل مجفّف الشعر تتحوّل الطاقة الكهربية إلى صور أخرى من الطاقة، مثل: طاقة صونيز معند تشغيل مجفّف الشعر تتحوّل الطاقة الكهربية إلى صور أخرى من الطاقة صونيز معند تشغيل مجفّف الشعر تتحوّل الطاقة الكهربية إلى صور أدية ، حركية (مُخرجات)،

المُدَخلات طاقة حرارية مجفِّف مجفِّف طاقة صوتية الشعر طاقة حركية (حركة الهواء)

صجيج مجفّف الشعر يمكن أن يبدو وكأنه فقدان للطاقة؛ لأنه لا يستخدم في تأدية وظيفة الحظ المجهاز، ولكن لا تُفقد الطاقة، إنما تتحوَّل من صورة إلى أخرى حتى وإن كانت صورة مهدرة الجهاز، ولكن لا تُفقد الطاقة، إنما تتحوَّل من مجفّف الشعر.

وصع قائمة بالطرق المختلفة التي يستخدم بها الهاتف المحمول الطاقة المختزنة داخل بطاريته. مثال: ينتج طاقة صوتية لإصدار الأصوات،

اختبر نفسك الخيا

🕦 تتبع مسار الطاقة موضحًا أيها مدخلات طاقة؟ وأيها مخرجات طاقة؟

مكيف الهواء الكهربي: طاقة كهربية 💮 💮 طاقة حركية (الموتور)

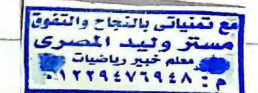
تتبع مسار الطاقة، ثم أكمل:

مدفأة الحطب (الأخشاب الجافة): طَانَتْ كَسِيانِيَّةُ (العظب)

• الطاقة المستهلكة في مدفأة الحطب هي طاقة

ت اكمل الجمل الأتية:

- 🕕 الطاقة لا تفني ولكنها قد تتحوَّل إلى صورة أخرى غير مستخددة في الجهاز، وتسمى طاقة ...
 - 🌕 الطاقة المختزنة داخل بطاريات الهاتف المحمول تسمى طاقة

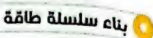


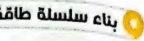
طافة حرارية

المفهوم الأول: الأجهزة والطاقة



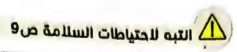
نشاط (9)











idaani

• مقص

مناء سلسلة طاقة توضُّح:

- مسارات انتقال الطاقة من المُدخلات إلى المُخرجات،
- تحولات الطاقة الممكنة، وليس فقط التي تساعد الجهاز على تأدية وظائفه.

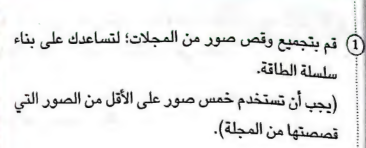
الأدوات المستخدمة:

• لوحة ملصقات

- مجلات
- أقلام تلوين خشبية

خطوات التجربة

• شريط لاصق



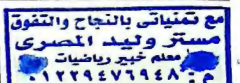


• ورق مقوى

- ألصق الصور في الأماكن المناسبة على لوحة الملصقات، موضحًا سلسلة الطاقة.
 - 🕦 يجب ألا تقل مراحل سلسلة الطاقة عن ست مراحل.
- 💿 يجب أن تضع على كل صورة علامة توضِّح صور الطاقة، وتحدِّدها إن كانت منقولة أم متحوِّلة.



المهارات الحياتية: أستطيع تجربة أشياء جديدة.







• ستساعدك هذه النماذج على معرفة الآتي:

- تحولات الطاقة. - مسار الطاقة داخل وخارج الأجهزة وفي نشاطاتنا اليومية.

• من القصور (العيوب) في هذه النماذج: أنها قد لا تحتوي على بعض الطاقة «المهدرة»؛ بسبب عوامل مل الاحتكاك أو صوت (مثل صوت الماء أثناء السباحة)، كما أن بعض التفاصيل في خطوات العمل لم يرد ذكرها

🗐 فكر في النشاط:

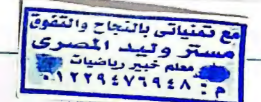
كيف يمكن استخدام هذه النماذج الجديدة في تتبع مسارات الطاقة؟

ما أوجه القصور في هذه الأنواع من النماذج؟

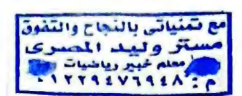
اختبر نفسك كالحكا

ه أكمل الجمل الأتية:

- أ الطاقة الضوئية من نواتج استهلاك المصباح الكهربي للطاقة
 - ب الطاقةهي الطاقة المختزنة في الطعام.
 - ج الطاقة المستهلكة في البطاريات تسمى
- د ينتج عند تحريك الكرسي على الأرض طاقة صوتية، وهي تُعتبر طاقة ...



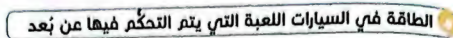




الدرس الخامس

سجِل أَدِلَةُ كَعَالِمِ ۖ نَشَاطُ (10) هِ





• لقد تعلمت عن الطاقة وكيف تنتقل وتتحوّل من صورة إلى أخرى. لاحظ مرة أخرى صورة سيارات التحكم عن بُعد، ثم أجب:

ى كيف تستطيع وصف الطاقة في السيارات اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بُعد؟

• انظر إلى سؤال «هل تستطيع الشرح؟» في بداية الدرس.

ما أنواع تحولات الطاقة اللازم حدوثها لضوء الشمس؛ لكي تستطيع تشغيل الهاتف المحمول؟



• تتحوَّل الطاقة من صورة إلى أخرى.



• لقد وجدنا من خلال التجارب أن العديد من الأجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية تحتاج إلى بعض أنواع الطاقة لتشغيلها، وتستطيع تلك الأجهزة تحويل هذه الطاقة من صورة إلى أخرى.



- تأتى معظم الطاقة التي نستخدمها في الأصل من الشمس.
- يمكن أن تتحوَّل الطاقة من صورة إلى صور مختلفة أخرى، كما في العديد من الأجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية.
 - مثال: المصباح الكهربي (يحوِّل الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية وطاقة حرارية). سيارة التحكّم عن بُعد (تحوِّل الطاقة الكيميائية التي بالبطارية إلى طاقة كهربية لتشغيلها).
- توجد الطاقة الواردة من الشمس في صورة طاقة كيميائية في مصادر، مثل الفحم الذي يمكن استخدامه في إنتاج الكهرباء داخل محطة توليد الكهرباء.

المهارات الحياتية: يمكنني مراجعة تقدمي نحو الهدف،



🔾 الوظائف والطاقة في الأنظمة

- معمل العلماء والمهندسون على تصميم حلول للمشكلات والتحديات التي واجهتهم أثناء دراستهم واستكشافهم
 للبيئة,
- يعمل العديد من العلماء على دراسة الطاقة وتحولاتها في الأنظمة البيئية للقيام بأعمالهم، على سبيل المثال؛ علماء السئة:
 - التحققون من كيفية انتقال الطاقة عبر الشبكات الغذائية في النظام البيئي؛ حيث إن أي تغيير قد يؤثر على الكائنات الحية.
 - يدرسون حركة الطاقة في البيئات الصعبة،
 مثل قاع المحيط والقطب الشمالي.
 - مثال: إذا حُجب ضوء الشمس عن بعض المناطق يقل نمو النباتات في هذه المنطقة، فلن تجد بعض الحيوانات غذاءها ويضطرب النظام البيئي.

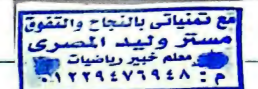


يستخدم المهندسون فهمهم للطاقة فيما يلي:

- آ تصمیم تکنولوجیا التی تساعد علی حل المشکلات.
- تصمیم أجزاء النظام لتحویل الطاقة من صورة إلى أخرى.
 - مثال: تصميم الهاتف المحمول والكمبيوتر.
- يجب على المهندس فهم كيفية حصول الشاشة
 على الطاقة لتضىء وتصدر أصواتًا.



هل تستطيع التفكير في وظائف أخرى تحتاج إلى فهم الطاقة في الأنظمة؟ (الميكانيكيين - أخصائي التغذية)





طاقة الهاتف المحمول

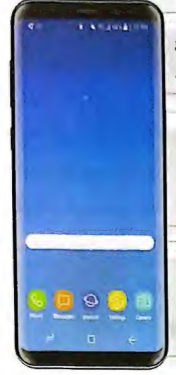
، الهاتف المحمول من الأجهزة المهمة جدًّا في حياتنا اليومية، يستهلك طاقة كيميائية وكهربية من البطاريات (مُدخلات)، وينتج طاقات أخرى مثل الصوت والضوء والحرارة (مُخرجات).

المشكلة:

• الهاتف المحمول ليس موفِّرًا للطاقة؛ لأنه يستهلك طاقة بطاريته بشكل كبير في وقت قليل بعد الشحن،

الحل:

• تعديل البطارية، ثم إعادة اختبار الهاتف المحمول للتحقق من عمل البطارية لفترة أطول بعد الشحن.

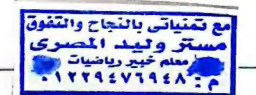


🗐 اكتب مُدخلات ومُخرجات طاقة الهاتف المحمول في العمود الصحيح: الطاقة الكهربية - الطاقة الكيميائية - طاقة ضوئية - طاقة صوتية - طاقة حرارية

المُخرجات (الطاقة الناتجة)	المُدخُلات (الطاقة المستهلكة)
طاقة ضوئية	الطاقة الكهربية
طاقة صوتية	الطاقة الكيميائية
طاقة حرارية	

مشكلات الطاقة

🗐 تأمَّل العملية التي يستخدمها المهندسون عند تطوير الإلكترونيات، كالهاتف المحمول. ما المشكلة المتعلقة بالطاقة التي قد تحدث في نظام الهاتف المحمول؟ ما الخطوات التي قد يتخذها المهندسون لحل المشكلة؟ استخدم التعليل لدعم فرضيتك.



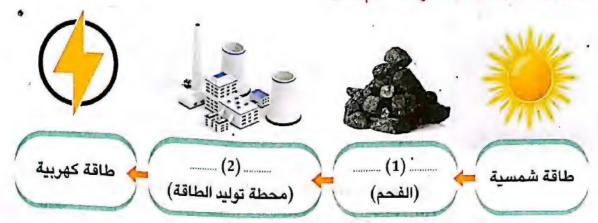




يجيب عنه الطالب

🔾 راجع الأجهزة والطاقة

- تعلمنا أن الطاقة الشمسية يمكن أن تتحوَّل إلى صور أخرى من الطاقة لاستخدامها في تشغيل الأجهزة المستخدمة في الحياة اليومية.
 - أجب الأسئلة التالية:
 - 🚺 انظر إلى سلسلة الطاقة الموضحة، ثم أكمل:



وضح مُدخلات ومُخرجات الطاقة في كل مما يأتي، كما في المثال الموضح: مثال: ساعة الحائط (تستهلك طاقة البطاريات فتتحرك عقارب الساعة) مُدخلات: طاقة كيميائية

مُخرجات: طاقة حركية

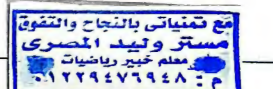


 أممارسة الرياضة
 المصباح الكهربية

 مُدخلات:
 مُدخلات:

 مُذخرجات:
 مُخرجات:







الأجهزة والطاقة



- تأتي مصادر الطاقة التي نستخدمها من الشمس.
- . تساعدنا التكنولوجيا على تحويل الطاقة من صورة إلى أخرى (الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية).
 - الطاقة الضوئية للشمس تتحوّل لأكثر من صورة من صور الطاقة؛ لنستطيع استخدامها.



- الطاقة الكيميائية: طاقة مختزنة داخل جسم معين ك (الطعام البطاريات الفحم)، وتنتقل من جسم إلى آخر.
- استطاع الإنسان استكشاف المريخ عن طريق الروبوتات المزوَّدة بالطاقة، كعربة استكشاف المريخ (كيريوسيتي)، ويكون مصدر الطاقة لها: الطاقة الضوئية للشمس أو البطاريات طويلة الأمد.



طاقة ضوئية وطاقة حرارية

طاقة كهربية

- أدنا سلاسل الطاقة على تتبع مسار الطاقة؛ تحوُّل الطاقة من صورة إلى أخرى أو انتقال الطاقة
 من مكان إلى آخر،
- منال: محطة توايد الكهرباء تستخدم الفحم لتوليد الكهرباء، والفحم من أصل نباتي حصل على طاقته من الشمس، فتكون سلسلة الطاقة كالآتي؛

الشمس محطة توليد الكهرباء (طاقة ضوئية) > (طاقة كيميائية) > (طاقة كهربية)

لا تتحول كل الطاقة التي دخلت سلسلة الطاقة إلى الطاقة المراد الحصول عليها من الأجهزة، ولكن تهدر بعض الطاقة في صور أخرى غير مستخدمة، مثل الطاقة الصوتية الناتجة عن مجفف الشعر لا نحتاج إليها؛ لذلك فهى طاقة مهدرة.

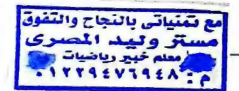
قالون بقاء الطاقة لا تفلى، ولا تُستحدث من عدم، ولكنها تتحوَّل من صورة إلى أخرى.

- (قد تتحوّل الطاقة من صورة إلى أخرى، ولكنها لا تفنى أبدًا).
- يحتاج مختلف العلماء إلى فهم الطاقة، كعلماء البيئة والمهندسين والميكانيكيين وأخصائي التغذية ... إلخ، وذلك من أجل:
 - 🕕 تصميم تكنولوجيا جديدة لحل المشكلات.
 - تصميم أجزاء النظام لتحويل الطاقة من صورة إلى أخرى.
 - المفاظ على النظام البيثي، عن طريق البحث في أي مشكلات قد تضر البيئة وإيجاد حلول لها.
 - تقوم الأجهزة بتحويل الطاقة من صورة إلى أخرى كالآتى:



تدريب المات سلاح التلميذ

			عبارة:) أمام ما يناسب كل) ضع علامة (٧) أو (X
()		مياثية.	نة في البيانو الطاقة الكي	1 - من مُخرجات الطا
()			لطاقة الكيميائية.	2 - تخزن البطاريات ا
()		حة الكهريية.	ربية مُدخلات طاقة للمرو	3 - تُعتبر الطاقة الكهر
()			ى فهم الطاقة.	4 - لا يحتاج العلماء إل
()		ني المروحة الورقية.	ركية إلى طاقة كيميائية ا	5 - تتحوَّل الطاقة الحر
()		ك طاقته الكيميائية.	بة يقوم جسمك باستهلاا	6 - أثناء قيادتك للدراء
()	٠	ت نتقل الطاقة من مصادر ه	طاقة على معرفة كيف تن	7 - تساعدنا سلاسل ال
()		شمس.	ت التي نستخدمها من الد	8 - تنتج معظم الطاقا
()			صناعية البطاريات قصير	
()			تُستحدث من عدم.	10 - الطاقة لا تفنى ولا
				مما يلي:) اختر الإجابة الصحيحة
		пина	دل على قانون	ستحدث من عدم، وهذا يد	1 - الطاقة لا تفنى ولا تُ
		(ف) نفادية الطاقة	ح بقاء الطاقة	😯 مصادر الطاقة	
			ي هي	ستخدام المصباح الكهرب	2 - الطاقة الناتجة عن ا
		(٩) طاقة حركية	ع طاقة ضوئية	ب طاقة صوتية	أ طاقة كيميائية
			بع مسارات الطاقة.	الطاقة على فهم وتتب	3 - تساعدنا
		🕓 بطاریات	ج فَناء	ب مصادر	أ سلاسل
			ب المريخ هي الطاقة	تحكُّم في عربة استكشاف	4 – الطاقة المستهلكة لل
		(١) الميكانيكية	ح الحركية	(ب) الضوتية	آ) الكهربية
		***************************************	تختزن طاقة	منبه هو البطاريات التي	5 – مصدر الطاقة في ال
		🕙 صوتية	ع حرارية	(ب) كيميائية	أ ضوئية
		لفضاء.	لروبوتات الاستكشافية لا	كمصدر للطاقة في ا	6 - تستخدم
			(ب) قابس الكهرباء	ة الأمد	أ بطاريات قصير
		-	 الطاقة الشمسية 	•	ح الطعام
				ون الطاقة الناتجة عن ذلا	
				ب طاقة كيميائية	
	***********	ن الطاقة الناتجة طاقة	-100	_	
		🎱 كيميائية	حرارية	ب حركية	🐧 ضوئية





لإنتاج الكهرباء.	ثزن الطاقة	الكهرباء القحم، الذي يذ	؟ - تستخدم محطات توليد
د الحرارية	dillia Cli 2	2.4 10	4.4 4.76
نير اللازمة لتشغيله، فتكون هزو	صدر بعض الضوضاء غ	بي تسخين الماء، ولكنه ي	10 - وظيفة السخان الكهر
رد طاقة مدخلة		360 -8 -mpas ean	الطاقة الصوتية
	ع طاقة مهدرة	ب مصدرًا للطاقة	أ طاقة مستهلكة
از مما يلى، مستعينًا بېزل	الطاقة في كل جها	ى، موضحًا مخرجات ا	أ أكمل المخطط الأت
	اكثر من مرة)	يستخدم نوع الطاقة	الكلمات: (يمكن أن

طاقة ضوئية - طاقة حركية - طاقة حرارية - طاقة صوتية

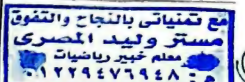
مخرجات الطاقة	الجهاز
Throughout the Affred Supersyllations	المصباح الكهربي
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	المروحة الكهربية
er sent is marriagementalist	الجرس اليدوي
· Marina de la constanta de la	مدفأة الحطب
to to (t) epiconomical and the an	السخان الكهربي

ب أكمل الجمل الأتية:

مم مصادر الطاقة على الأرض.	من نیست	1 - تُعتبر
----------------------------	---------	------------

- 2 تستخدم المركبات الفضائية بطاريات الأمد كمصدر للطاقة.
 - 3 يختزن الطعام طاقة تُنقل للجسم عند تناوله.
- 4 الطاقة الصوتية الناتجة من المروحة الكهربية لا تؤدي وظيفة الجهاز؛ لذلك تُسمى طاقة
 - 5 الطاقة التي تنتج من جهاز تُسمى مُخرجات، بينما الطاقة المستهلكة تُسمى
 - ط) من العمود (ب) ما يناسب ما في العمود (أ):

	(ب)	(i)
	() تقوم بإدخال طاقة حركية لتشغيلها	1 - قانون بقاء الطاقة
ن صورة إلى أخري	ب () لا تفنى الطاقة ولا تُستحدث، ولكنها تتحوَّل م	2 – الشمس
	ح () مصدر معظم الطاقات على سطح الأرض	



1	والطاقة	الأجهزة	الأول:	POBLON
---	---------	---------	--------	--------

(ψ)	(1)
1 () مصدر الطاقة الأساسي على الأرض	1 - مُدخلات 2 - مُخرجات
ب () الطاقة الناتجة عن تشغيل جهاز ت () الطاقة المستهلكة لتشغيل الأجهزة	2 - محرجات

(ų) '-	(1)	- 3
1 () تحريك الشيء دون لمسه باستخدام الطاقة	1 - الطاقة الكيميائية	
ب () الطاقة المختزنة في البطاريات	2 - الطاقة الضوئية	
ح () الطاقة الناتجة من الشمس		

أوب عن الأسئلة الأتية:

1 - اكتب مُدخلات ومُخرجات طاقة الحاسوب (الكمبيوتر) في العمود الصحيح، مستعينًا بما بين القوسين: (طاقة صوتية - طاقة ضوئية - طاقة كهربية - طاقة حرارية)

مُدخلات	
0,	
Colonia de la co	

, الطاقة واستهلاكها في أنشطتنا اليومية.	2 - نحتاج إلى الطعام في حياتنا اليومية للحصول على
ğ v v o	وضِّح نوع الطاقة المختزنة في الطعام.
	7

3 - الطاقة لا تفنى، ولا تُستحدث من العدم. وضح ماذا يحدث للطاقة.

6 أجب عما يلي:

1 - شعر أحمد بالبرد، فذهب للجلوس في مكان مُشمس. في رأيك، ما نوع الطاقة التي احتاجها أحمد للدفء؟ وماذا كان مصدرها؟

2 - اختر جهازًا من منزلك، ثم وضِّح مُدخلات ومُخرجات الطاقة به.





ختبارات سللج

مجاب عنها بنقاية الكتاب

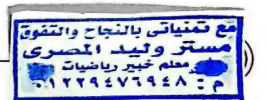




الاختبار الأول

		م العبارات الأتية:	· - صع علامة (/) أو (X) أما
	خدمة على الأرض.	معظم الطاقات المست	1 تعتبر الشمس هي مصدر
()		ركية بداخلها.	2 تختزن البطاريات طاقة ح
()	کية.	يدوى هي الطاقة الحر	3 مُدخلات الطاقة للجرس ال
()	البيئية.	لطاقة لحل المشكلات	4 لا يحتاج العلماء إلى فهم ا
()		باهره	2 - اختر الإجابة الصحيحة مما
أسم مناقات	الأعرب الأعرب	يمن. خين المرسماكيمات	1 الطاقة لا تفنى، ولا تُستحد
، يسمى هذا قانون ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	يحول من صوره إلى احرى، ج) بقاء الطاقة	ت م <i>ن العدم، ولحنها</i> د قعاد: المالة:	أ مصاد الطاقة
ة مدخلات الطاقة	ع بفاء الطاقة	ج فناء الطاقة يُــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2 بعض مُخدِ دات المالة تراد
جه عن تسعيل الهاتف لفترة	طيقه الجهار، خالخراره الناد	<i>ىسى</i> خدم في ناديه وم	 2 بعض مُخرجات الطاقة لا طويلة، وتكون هذه الطاقة
		-si- 12 (2)	ال مستخدمة
	ع مهدرة	ت ملحلات : ت - ال ال ال 7-1	3 أثناء ممارسة رياضة الرك
	بجسمك، وتحول إ	ص نستهك الطاقة	أ ال اله
د الصوتية	ح الكهربية	(ب) الضوئية	أُ الكيميائية 3 - أكمل الجمل التالية:
	: 1	الطاقة من مسقا	1 تقوم الأجهزة بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	لی احری.	المصاف عن صوره إ مالة ة	2 الطاقة المُدخلة في التلفاز
7 61 / 7711 7	: att to tass:	ر عي حاق	ع 3 تصدر الشمس طاقة
وره طاقه خيميائيه.	بات، ويحرنها بداخته في ص ود (أ):	ناسب ما فى العمر	4 - صل من العمود (ب) ما يـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	(ب)	-	(i)
1 ms1 =		ا () تساعدنا	1 الطاقة الكيميائية
	ا على معرفة مسأر الطاقة و	,	
	تحريك الشيء دون لمسه ب		2 سلسلة الطاقة
طاريات	لمختزنة داخل الطعام والبم	ع () الطاقة ا	
	(42-		5 - أجب عن الأسئلة الأتية:
		- 1. 11 - tit 1	7:11 1111 ~

- اقترح مصدرًا للطاقة تستطيع الأقمار الصناعية في الفضاء استخدامه.
- 2 تعمل الغسالة بالطاقة الكهربية، وينتج عن ذلك طاقة حركية لغسل الملابس وطاقة صوتية. في رأيك، أيهما يعتبر طاقة مهدرة؟
- 6 استخدم العلماء البطاريات طويلة الأمد لإمداد مركبة استكشاف المريخ (كيريوسيتي) بالطاقة. في رأيك، ما سبب تفضيلهم للبطاريات طويلة الأمد على البطاريات قصيرة الأمد؟







الاختبار الثاني

		العبارات الأتية:	. فع علامة (٧) أو (X) أمام
()		سورة إلى أخري	1 لا يمكن تحويل الطاقة من م
()	Land	تتبع مسار الطاقة متحم	2 تساعدنا سلسلة الطاقة على
()	۶-۱۹۰۰	مول هي الطاقة الكورر	3 مُدخلات الطاقة للهاتف المـ
()	.,	ئية بداخله.	و 4 يختزن الطعام الطاقة الحرك
· /			و ـ اختر الإجابة الصحيحة مما ي
	ما الأ	ظم الطاقات المستخدمة	آ تُعتبرمصدر مع
** 1 /**	w.	۱۱ ا	ر - باق 1 الأرض
د القمر	ح النجوم	: لانتاء التتأث	2 الطاقة التي يستهلكها الجها
	می	ر دساج طاقه احرى تسد	ري الهامة التي يستهمية الجها 1- حالة 1: حـ 3
رد مُخرجات	ح طاقة مهدرة	ال المحادث	ر طاقة ناتجة معتد معربات استكشاف ا
		تمريحكمصد	3 تستخدم عربات استکشاف ا
د الطاقة الصوتية	ح الطاقة الشمسية	ب القابس الكهربي	أ البطاريات قصيرة الأمد
			ي - أكمل الجمل التالية:
	تحوَّل من صورة إلى أخرى	تحدث من العدم، ولكن تـ	1 الطاقة لا ولا تُس
	هربية.	خلات طاقة للمروحة الك	2 تُعتبر الطاقةمُد
	لكي تتحرك.	ن بُعد تحتاج	3 الألعاب التي نتحكُّم فيها عر
• _ d	:(1	سب ما في العمود (أ	، - صل من العمود (ب) ما ينار
N. Hamiltonia	(v)		(i)
•	ة عند استخدام أي جهاز	الطاقة الداخلة () الطاقة الداخلة	1 الطاقة المهدرة
	، و التي ينتجها مجفف الش		2 البطاريات
,	الكيميائية بداخلها	ح () تختزن الطاقة	كالمنطاري
			! - أجب عن الأسئلة الأتية:
7,6,67	من حدُم حات المالقة من ا	فصفق له المشجوبي	1 فاز مالك في سباق الركض،
مصعيق. شغيل الجرس اليدوي:	بشع شعرجات الطاقة من ا الموضحة لمسار الطاقة لت	قة، أكمل سلسلة الطاقة	2) في ضوء فهمك لسلاسل الط
			طاقة كيميائية في جسم الإنسان
منابعة المنافقة فلات ومُخرجات الطاقة	مُسوت وإضاءة. وضُّح مُد.	نوم بعملها من حركة و	- تحتاج السيارات للوقود لكي تن للسيارات.
Section of the		• مُخرجا	• مُدخلات

اختبارات تراكمية

مجاب عنها بنهاية الكتاب

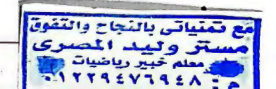
غلى الطاقة والتصادم والمفهوم الأول



15

الاختبار الأول

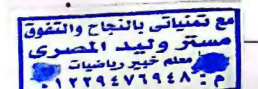
· - ضع علامة (٧) أو (X) أمام	مام العبارات الأتية		
1 مُخرجات الطاقة في الأجهز	حهزة هي الطاقة المس	تهلكة.	
4 1 2 2 2 2 1 1 12535 N Z	1 11 11		,
 3 لتشغيل الألعاب التي نتحكم 	حكُم فيها عن بُعد يج	ب توافر مصدر للطاقة.	
4 لا تحمينا الوسادة الممائنة و	ثنة من أخطار التصاد	٩٠	
2 - اختر الإجابة الصحيدة مما ي	: alula:		
1 الطاقة لا تفنى ولا تُستحدث	حدث من العدم. يُطلق	على هذا قانون السلسلسلسلا	
أ مصادر الطاقة	ب رقاء الطاقة	ج تحول الطاقة	😮 فناء الطاقة
2 عند اصطدام سیارة صغیرة	غيرة بشاحنة كبيرة، ا	هما نفس السرعة	
أ السيارة تحدث أضرارًا	رازا كبيرة للشاحنة	ب الشاحنة تحدث ضررًا ك	حبيرا للسيارة
ع لا يحدث أي ضرر للسي	للسيارة والشاحنة	الشاحنة في أض	ضرار ضئيلة جدًّا للس
 3 الطاقة الحرارية الناتجة من 	ة من المصباح الكهرب	ي طاقه عير مستحدمه وتسمى	ى طاقةي
أ مهدرة ب	ب كيميائية	क वर्धिक	د مستهلکة
3 - أكمل الجمل التالية:			
1 عند تصادم سيارتين لهما ن	هما نفس الكتلة فإن ال	سيارةتتسبب في د	ضرر أكبر للسيارة ا
2 مصدر الطاقة في عربات اس	ت استكشاف المريخ	كيريوسيتي) هي البطاريات	الأمد.
3 تساعدناعلى تت	ى تتبع مسارات الطاق	ة وتحولاتها.	
4 - صل من العمود (ب) ما يناه	اً يناسب ما في الع	مود (أ):	-1
(i)		(ب)	
1 التصادم	الطا() الطا	قة الصوتية في التلفاز	1
2 الوسادة الهوائية	نه () من	وسائل الحماية من أخطار التم	تصادم أثناء القيادة
	, ,	ام جسم بجسم آخر	
5 - أجب عن الأسئلة الآتية:			
ابب عن الاصطفاء الربية. أحدِّد مُدخلات ومُخرجات الم	E A	اکه ب	
مُدخلات:	**	مُخرجات:مُخرجات	
عطى المعلم مليكة قلمًا وو		· ·	***************************************
6 - اصطدمت سيارتان ببعضهما، إ	ہما، إحداهما كانت تس	پر بسرعة 150 كم/س، والاخر	خرى بسرعة 80 كم/
أي السمار تين ستتسبب في إحدا	احداث أخدا أكد ك		





الاختبار الثاني

			العبارات الأتية:	1 - ضع علامة (√) او (X) أمام
()			صورة إلى أخرى.	آ تفنى الطاقة ولا تتحوُّل من
()	.4.5	طاقة في مدرة طاقة مدد	ل نيوتن تفقد بعض اا	وَ عند تصادم الكرات في بندو
()	، حير	عدد دي صوره طاقه صو	، تتبع مساء ان. المالة ت	3 تساعدنا سلاسل الطاقة على
()		n - 11 2ml 11	ا مسان سانا	4 عند التصادم تتحوَّّل الطاقة
()		الطاقة الحركية.	ام،:	2 - اختر الإجابة الصحيحة مما يـ
	7-11 11	tu t-		_
	هي الطاقة	ي تاديه وظيفته الاساسية	ارانيو التي تستخدم في آلات - ت	1 الطاقة الناتجة عن تشغيل المائلةأ الكهربية
	د الكيميائية	ج الضوئية	الصوبيه	و عند تصادم الأجسام2
	(ق) تفنى الطاقة	ج تنتقل الطاقة	والمستنقل الطاقة	2) عند نصادم انچسام أ تُستحدث الطاقة
	3	ة المسادة الممائية م	ار التصادم أثناء القيار	3 من وسائل الحماية من أخط
	و حزام الأمان	ع الوطادة المهوانية والمستقدمة ع) هيكل السيارة	و مصابيح الإضاءة	أ موتور السيارة ب
	Pare: 4:0=	الميت المتيارة	٠, ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	3 - أكمل الجمل التالية:
		7211	لا تُستَخْده في محقف	1 تُعتبر الطاقة الصوتية التي
		الشعر طاقة	- حصدم هي مجعف استملاكما ال	2 كلما زادت كتلة السيارة زاد
	·511 11 /1 /	حمصدر للطاقة.	الساعة السامة	3 عند تصادم جسمین لهما نف
•,	سرر اخبر للجسم الاحر	سم في حدوت د (أ):	س مسرعه ينسبب الج	ه - صل من العمود (ب) ما ينار
			عب ما تدان العسود	الم المال
		(ب)	1: > 6	1 11 11 15 15
		ستهلكة لتشغيل الأجهزة		1 عربة استكشاف المريخ
		النقل عبر المدن	() من وسائل	2 مُدخلات
	طويلة الأمد	لاقة بها يكون البطاريات	() مصدر الم	
				؛ - أجب عن الأسئلة الأتية:
			الدم.	1 اذكر واحدًا من أخطار التصا
				2 حدِّد الطاقة المستهلكة في ال
		- مصدرها:		الطاقة المستهلكة:
	111111111111111111111111111111111111111	_		6 - وضِّح أيهما يمتلك طاقة أكبر
		چسم البنديء.	ر. الجسم السريح ام ا	ب ويسح بيهت مسي محد،









بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- ① يصف أنماط تكون أنواع الوقود الحفري، وتوقع خصائصها واستخداماتها.
 - يصف تأثير استخدام الطاقة والوقود على البيئة.



مصطلحات المفهوم

- 🕦 حفظ الطاقة.

- 😢 غير متجدّدة.
- 🜀 الوقود الحفري.
- 🔕 متجدُّدة.
 - (0) التلوث.
- 🜀 الوقود.
- 🙃 موارد الطاقة المتجدّدة، 🕜 توليد الطاقة. 🔕 ترشيد الطاقة.



الدرس اللول

🜄 هل تستطيع الشرج؟ نشاط (1) و

- الوقود مصدر من مصادر الطاقة التي نحتاجها في حياتنا اليومية، والتي يرجع أساس تكوُّنها إلى الشمس.
 - ويوجد لدينا الكثير من أنواع الوقود المختلفة، مثل: البنزين والنفط والفحم.



🥥 ما مصدر الوقود الذي نستخدمه كل يوم؟

- يُستخلص الغاز الموجود في محطات الوقود من النفط.
- يُستخرج النفط وبعض الغازات الأخرى من باطن الأرض.
- يُعتبر النفط من الوقود الحفري (أي أنه يُستخرج من بقايا الكائنات الحية المتحلِّلة منذ القِدم).
 - نستخدم الوقود الحفري في التدفئة، وتزويد سياراتنا بالغاز.

سنتناول هذا المفهوم من خلال النقاط التالية:

- 🚺 الوقود وأنواع الوقود.
 - 🔕 النفط والماء.
- 🚯 الحياة بدون كهرباء. 🕜 ترشيد استهلاك الوقود الحفري. 🕤 التلوث وأضرار حرق الوقود الحفري.
 - 🕜 استخدامات الوقود المتجدِّد وغير المتجدِّد.

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق له الأفكار التي لم أتأكد منها بُعد.

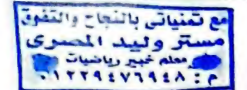


ALC: NOTE:

🕗 الوقود الحفري (تكوينه - استخدامه في توليد الكهرباء).



تساءل كعالم انشاط (2)



الوقود والرحلات على الطريق:

- . عند الذماب في رحلة غالبًا ما نستخدم وسائل للتنقل، مثل السيارات والشاحنات، وتحتاج هذه الوسائل إلى طاقة للتحرُك. فما مصدر هذه الطاقة؟
 - . للتعرف أكثر على هذا اقرأ القصة التالية، ثم اكتب أستلتك عن الوقود.

كان كل من سمر وهاني بصحبة والدتهما نس طريقهما لزيارة العمة نور، التي ستغرق طريق الوصول إليها حوالى ساعة. نظرت سمر إلى عدّاد سرعة السيارة، فلاحظت هبوط مؤشر البنزين.





صاحت سمر: لقد أوشك الوقود على النفاد يا أمى، ولا توجد محطات للوقود على هذا الطريق السريع.

نظرت الأم إلى مؤشِّر البنزين، وقالت: لا بد أن نبحث سريعًا عن محطة للوقود.

> ويعد أن قطعت الأم مسافة سبعة كيلومترات بدأت السيارة في إصدار صوتٍ عالٍ. فقالت الأم: لقد نفد الوقود.

> ولكن الطريق إلى محطة الوقود كان منحدرًا، فانحدرت السيارة حتى توقفت إلى جانب أول مضخة للوقود.

> فقالت الأم: الحمد لله، لو كنا تأخرنا دقيقة واحدة لتوقفت السيارة في منتصف الطريق.



المهارات الحياتية: أستطيع تحديد صحة أحد المصادر.





وأثناء مَلء خزَّان الوقود سأل هاني أمه:

لماذا تحتاج السيارات إلى وقود؟

ابتسمت الأم، وقالت: تحتاج السيارات إلى الوقود كي تعمل؛ لأنه يحترق داخل محرِّك السيارة، فيتمكن المحرِّك من تحريك العجلات؛ ولذلك بدون وقود لا تتحرك السيارة.

فسأل هانى: ألا يمكننا تصميم سيارة تعمل بضوء الشمس؟

فضحكت الأم، وقالت: لا أعتقد أن هناك سيارة تعمل بهذه الطريقة عرضت للبيع حتى الآن، وإن وُجدت فكيف كنا سنقودها ليلًا؟

• بعد قراءتنا للقصة تعرَّفنا أن:

- .- السيارات تحتاج إلى وقود؛ لتتحرك.
- الوقود يحترق بداخل محرِّك السيارة لإنتاج الطاقة اللازمة لحركتها، فيتمكن المحرِّك من تحريك العجلات.
 - يوجد مصادر أخرى للطاقة غير الوقود، مثل: أشعة الشمس، وهي من أهم مصادر الطاقة.
- الله الله المختلفة، ما الأسئلة التي تـودُّ التحقق منهـا عن أنـواع الوقـود المختلفـة، ومصادرهـا، وطرق استخدامها؟

مثال: ما أنواع الوقود المختلفة؟

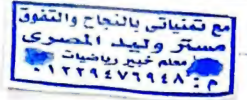
§	
\$	· ppot bloods st (prijances ladioappine) stillspreader

S	

ـ ما الذي تعرفه عن الوقود؟ --



👸 قیم کعالم 🔵 نشاط (3)



والوقود الذي نستخدمه:

- نحتاج إلى الوقود يوميًا، ونستخدمه بطرق مختلفة، فهو مصدر مهم للطاقة.
 - . سنوضُّح من خلال الآتي أمثلة لبعض أنواع الوقود، واستخداماتها:

أمثلة لبعض أنواع الوقود واستخداماتها:



يستخدم في تحريك السيارات.



يستخدم في الطهي.



يستخدم في تشغيل بعض القطارات، وشواء الطعام.



يستخدم في التدفئة.

اختبر نفسك كالمتا

o اختر الإجابة الصحيحة مما يلى:

2 - الطاقة على الأرض أساسها

- 1 من أسباب تحرك السيارة على الطريق هو إمدادها بــ:
 - أ الغذاء
 - ب الماء
- ج الوقود

ن الملايس

- ج الوقود
- ن الخشب

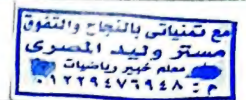
ى تحريك الشاحنات

أ الشمس ب الغذاء 3 - يستخرج الوقود الحفري من:

(1) سطح الأرض باطن الأرض

- د الماء
- 4 جميع ما يلى يحتاج إلى استخدام الوقود، ما عدا:
- ج الغذاء
- أ الدرَّاجة ب التدفئة
- ج تشغيل القطارات

- العلوم نفصه شامع الابتدائي القصل الدراسي الثاني ن



الدرس الثاني

. ما الأنواع المختلفة للوقود؟

و (4) حلل کعالم نشاط (4)

أنواع الوقود:

يعتبر الوقود من المواد التي تنتج طاقة حرارية عند حرقها، ومن أنواع الوقود:

1 الوقود الحيوس (مصدر طاقة متجدُّد)

- هو الوقود الذي يَنتج من الكائنات الحية، التي يمكن زراعتها.
- يُعتبر من مصادر الطاقة المتجدِّدة ؛ لأنه يتجدد باستمرار مع نمو النباتات.



 يُعتب رالخشب من أقدم أنواع الوقود الحيوي، التي لا تزال تُستخدم على نطاق واسع في جميع أنحاء العالم.



• يُصنع الفحم النباتي من الخشب، وهو من أنواع الوقود الحيوي المهمة.



• يمكن تحويل بعض النباتات، مثل: العشب ورقائق الخشب إلى وقود حيوي سائل.

الوقود الحيوي:

هو وقود متجدِّد، ينتج من الكائنات الحية التي يمكن زراعتها، كالنباتات.

• المصدر الأول والأساسي لهذه الأنواع من الوقود وغيره هو ضوء الشمس.



المهارات الحياتية: أستطيع تحديد المشكلات،



الثانى: عن الوقود

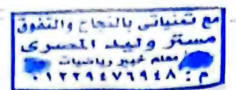
رشيد استهلاك الوقود المتجدد:

, يجب ترشيـــد استهلاك الوقود المتجـــدُد؛ لكي لاينفد، فمثلًا:

, بسنخدم الخشب كوقود، ونحصل عليه من قطع الشجار الموجودة في الغابات.

. تنمو الأشجار سنتيمترات قليلة كل عام، وقد سنغرق اكتمال نموها ووصولها إلى ارتفاعها الكامل مدة أطول من عمر الإنسان.

، نؤنًى عملية قطع الأشجار بسرعة، وفي فترات متقاربة للحصول على الخشب إلى ما يسمى وزالة الفابات؛ مما يسبب آثارًا سلبية على البيئة.





2 الوقود الحفرى (مصدر طاقة غير متجدّد)

• يستغرق تكوُّن الوقود الحفري ملايين السنين؛ لذلك بمجرد استهلاكه فهو ينفد، ولا يمكن تجديده بسهولة؛ ولهذا فهو من مصادر الطاقة غير المتجدِّدة.

يتكوين الوقود الحفرى:

- منذ حوالي 300 مليون عام كانت أجزاء كبيرة من الأرض مُغطَّاة بالمستنقعات.
- عندما ماتت الأشجار والنباتات والحيوانات الموجودة حول هذه المستنقعات غطتها مئات الأمتار من الطين والصفود
- تراكمت هذه البقايا من النباتات والحيوانات المتحللة تحت طبقات القشرة الأرضية، وتحولت بفعل حرارة الأرض والضغط إلى وقود حفري.



الوقود الحفرى:

هو وقود غير متجدُّد، يَنتج عند تعرُّض بعض بقايا الكائنات الحية المتحللة للضغط والحرارة في باطن الأرض منذ ملايين السنين.









الوقود الحفراي	الوقود الحيوي	المقارنة
بقايا الكائنات الحية، والذي يستغرق ملايين السنوات ليتكوَّن تحت ظروف معينة.		التعريف
	خشب، أعشاب، ذرة	الأمثلة
غير متجدًد.	3	متجدد ام غیر متجدد

🗐 🥚 ما الفرق بين الوقود المتجدِّد، وغير المتجدِّد؟

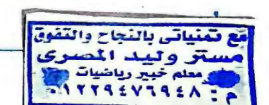
اذا كان لا بد أن ننتظر شجرة لتنمو لنستفيد منها في الحصول على الوقود، فهل يُعد ذلك الخيار الأفضل بدلًا من استهلاك الوقود الحفري؟ لماذا؟ ولِمَ لا؟

نعم، حيث إن الوقود الحفري له أضرار كثيرة على البيئة؛ لأنه ينتج مُخلُفات تضر الكائنات الحية، فيجب اتباع وتطبيق ممارسات تحافظ على دوام الخشب حتى جمعه؛ لأنه البديل الأفضل بدلًا من الوقود الحفري.

🗐 🔵 ما مصدر طاقة هذه الأنواع من الوقود؟

نظرًا لأنها تتكون من بقايا الكائنات الحية فإن المصدر الأساسي والأصلي لهذه الطاقة هو الشمس.

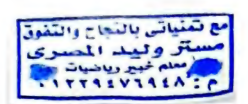
- البنزين: هو وقود يتكوُّن من النفط والفحم.
- مــن أمثلة الوقود الحيــوي: الفحم النباتي، بينما من أمثلة الوقــود الحفري: الغاز الطبيعي والفحم والنفط.
- الفرق بين الفحم النباتي والفحم: الفحم النباتي ينتج من أخشاب النباتــــات، بينمــا الفحم
 ينتج من بقايا النباتات المتحللة التي تعرضت للضغط والحرارة.





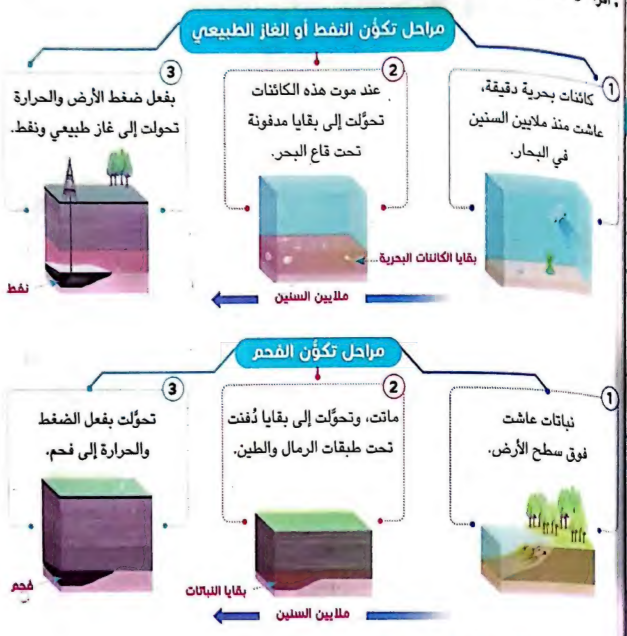
11

الحظ كعالم نشاط (5)



الوقود الحفرى:

- الوقود الحفري يتكون من بقايا الكائنات الحية التي دُفنت تحت طبقات الأرض من ملايين السنين.
 - . هناك أنواع مختلفة من الوقود الحفري.
 - . افرأ عن مراحل تكون الأنواع المختلفة من الوقود الحفري:



هُ فِي رأيك، ما أهمية الوقود الحفرى؟

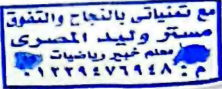




حلل کعالم 🔵 نشاط (6) 💡



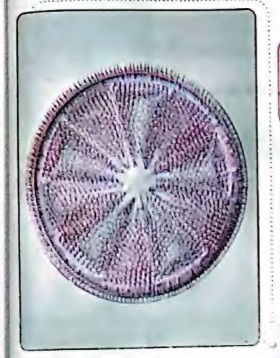
النفط والماء:



- النفط من الموارد التي يستخدمها الإنسان لتوليد الطاقة، ولكن الماء أيضًا يُعد من هذه الموارد، وبالرغم من هذا فهما مصدران مختلفان تمامًا.
 - لا يختلط النفط بالماء؛ حيث إن لكل منهما تركيبًا كيميائيًا مختلفًا عن الآخر،
 - · سنتعرف أكثر على النفط والماء كمصادر لتوليد الطاقة من خلال الأتي:

النفط (۱

- بُستخرج النفط من أعماق الأرض، ويعتقد العلماء أنه تكون من تحلل كائنات بحرية دقيقة.
- بعد موت هذه الكائنات البحرية تستقر في قاع المحيط، وتُغطِّى بطبقات الرواسب والصخور.
- تتراكم الصخور والرواسب مكوِّنة طبقات عديدة، وتضغط كل هذه الطبقات على الكائنات المدفونة؛ لينتج ضغط هائل وحرارة تتسبب في تحوُّل هذه البقايا إلى نفط على مدى ملايين السنين.



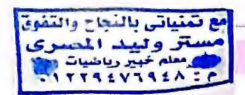
كاثنات بحرية

• يُعتبر النفط من المصادر غير المتجدِّدة؛ لأنه مادة طبيعية تُستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجددها؛ لذلك يجب ترشيد استهلاكه.



مصادر الطاقة غير المتجدِّدة:

هي مصادر من مواد طبيعية، تُستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجدُّدها.



أ مفاهيم خاطنة شانعة:

* بعتقد البعض أن الوقود الحفري مصدره عظام الديناصورات أو حفريات الحيوانات العملاقة أو أي حفريات أخرى، إلا أن الحقيقة تقول: إن هناك أنواعًا معينة من الكائنات تتحوَّل إلى وقود حفري، وتحت ظروف محدِّدة فالفحم يتكوَّن من المواد النباتية، والنفط من بقايا العوالق البحرية (كائنات صغيرة للغاية).

2 الماء

والماء من المصادر المتجدِّدة، فهو مادة طبيعية تتجدُّد بعد وقت قصير من الاستخدام.

. بجب التعامل مع الماء بحرص وعدم إهداره أو تلويثه، بالرغم من أنه من المصادر المتجدِّدة.

• إذا لم نُرشِّد استهلاك الماء قد لا نستطيع تجديد الماء بسرعة، وبالمقدار الذي نحتاجه.

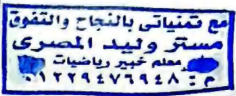


مصادر الطاقة المتجدّدة:

- . هي مصادر من مواد طبيعية، تتجدُّد بعد وقت قصير من الاستخدام.
- ي ما الطرق التي تساعدنا على الحفاظ على هذه المصادر؟ المصادر غير المتجددة (النفط): من خلال تقليل استخدام السيارات الخاصة، واستخدام وسائل النقل. المصادر المتجذدة (الماء): من خلال إغلاق صنبور المياه بعد الاستخدام مباشرةً.
- اللهُ يُعدُّ الماء من الموارد المتجدِّدة؟
- يُعد الماء من الموارد المتجددة؛ لأنه لم ينفد بعد، وسيظل موجودًا دائمًا، ولكن قد يصبح غير صالح للاستخدام إذا تعرُّض للتلوث.







1		A second	ا اکمل:		
		عتها يُسمى الوقود	 الوقود الذي ينتج من الكائنات الحية التي يمكن زرا. 		
		ط من تحلل بقايا	🧿 يتكوَّن الفحم من تحلل بقايا بينما النف		
		لمن إمكانية تجدُّده،	 النفط من الموارد غير المتجدّدة؛ لأنه يُستهلك بمعد 		
		!	ب ضع علامة (٧) أو (x):		
()	صادر الطاقة المتجدِّدة،	🕦 يمكننا استخدام الماء وإهداره كما نشاء؛ لأنه من مد		
()		 النفط من مصادر الطاقة المتجدِّدة. 		
()		😚 يستهلك الفحم بمعدل أسرع من إمكانية تجدُّده.		
()	عند نفاده.	 النقط يمكن أن يتكون مرة أخرى في فترة قصيرة 		
()		و النفط والغاز الطبيعي تكونا من بقايا أشياء غير ح		
()		 الضغط والحرارة من أسباب تكون الفحم بباطن الا 		
()		🧿 يُعتبر النفط وقودًا حفريًّا، بينما الفحم وقودًا حيويًّ		
()		 الوقود الحفري من أنواع الوقود المستخدمة يوميًا. 		
			ان بين:		
			0		
		المصادر غير المتجدّدة للطاقة	المصادر المتجدِّدة للطاقة		
			the gradient of the State of the second of t		
			111112111111111111111111111111111111111		
-	_				
	1 2 2 2				
	(100 may 194	الفحم	النفط		
	********	1	40000000000000000000000000000000000000		
,	***********	downware worth was a sure worth and the sure worth			



الدرس الثالث



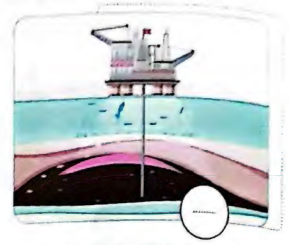


تكوين الوقود الحفرى:

. تعلمنا في الأنشطة السابقة كيف يتكون الوقود الحقري وأنواعه المختلفة.

إلى كيف يتكون الوقود الحفري؟

فيما يلي الخطوات الخاصة بتكوين الوقود الحفري، رتِّبها بالترتيب الصحيح.



👔 تتصول بقايا الكائنات الحية لتصبح وقودًا حفريًّا.



مع فتمنياتي بالنجاح والتفوق

ير وليد المصرى

ب الصرارة والضغط العالى يؤشران ضي بقايا الكائنات الحية.



الكائنات الحية تحت الكائنات الحية تحت الرواسب.



(٥) تموت الكائنات الحية التي عاشت منذ قديم الأزل.

فيمُ يُستخدم الوقود الحفري؟

مُكر كعالم الم

فكر كعالم 🔵 نشاط (8) 🄞

🥨 الحياة بدون كهرباء:

- درسنا أن الغاز الطبيعي والنفط من مصادر الطاقة غير المتجدِّدة، ومع ذلك فإنه يتم استخدامهما في العديد
 من المناطق لتوليد الكهرباء.
- يتم الآن الاهتمام باستحدام الموارد المتجدِّدة، مثل الطاقة الكهرومائية وطاقة الرياح؛ لأنهما من الطاقة المتجدِّدة.
- لنستطيع ترشيد الوقود الحفري يجب ترشيد استهلاك الكهرباء، ولفعل ذلك يجب أن يعرف كل شخص كمية
 الكهرباء المستهلكة في أنشطته اليومية، وسنتعرف أكثر على هذا من خلال التجربة التالية:



انتبه لاحتياطات السلامة ص9

الهدف من التجربة:

- أن نستشعر قيمة الكهرباء في حياتنا، وأيضًا نُرشه استهلاكها عن طريق:
- محاولة استبدال أي جهاز يعمل بالكهرباء بأي بذُّيل آخر كلما أمكن، مثال: استخدام الورقة والقلم بدلًا من الكتابة على الكمبيوتر.



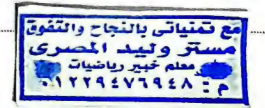
• فصل الكهرباء عن أي جهاز في حالة عدم استخدامه.

مثال: (إغلاق التلفزيون في حالة عدم مشاهدته).



• إغلاق الأنوار في الغرفة عند الخروج منها.







مع تمنياتي بالنجاح والتفوق ستر وليد المصري

خطوات التجربة

- () اختر مكانًا آمانًا في المنزل لإجراء التجربة (غرفتك مثلًا).
 - 2 خصص ساعتين على الأقل لقضاء الوقت بدون كهرباء،

(يجب أن تكون الفتــرة المختارة للتجربـة من الفتـراث التي عــادة ما تستخدم فيهـا الكهربـاء، وليس أثناء النوم).

- (3) أغلق جميع الأنوار، وأطفئ أي جهاز يعمل بالكهرباء تستخدمه في هذه الفترة.
- (جميع الأجهــزة التي تعمل بالبطاريات، مثل الهواتف والكمبيوترات المحمولة والكشـــافات وغيرها ممنوع استخدامها خلال التجربة؛ لأنها مثلها مثل الأجهزة التي تعمل بالكهرباء).
 - إذا أردت أن تمارس أي نشاط في هذه الفترة استبدل أي شيء يعمل بالكهرباء بأي بديل آخر،
 - (5) سجِّل كل ما مررت به أثناء هذه التجربة.

(يجب تسجيل كل الملاحظات أثناء التجربة، وإذا كنت تُجري التجربة ليلًا ولا يتوافر مصدر للضوء تأكد من تسجيلك لكل الملاحظات بمجرد انتهاء التجربة وإنارة المصابيح).

التحليل والاستنتاج

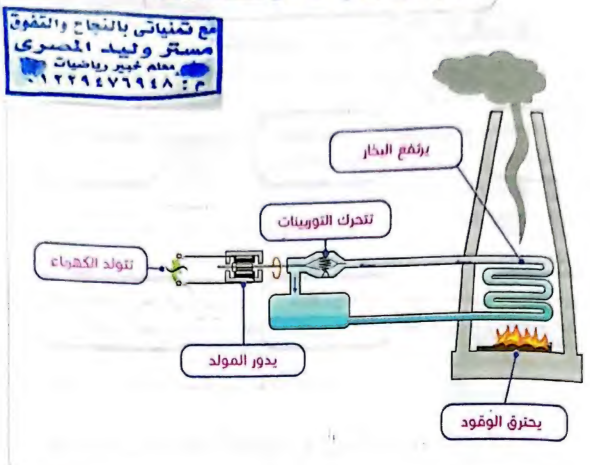
- (أ) الكهرباء ذات أهمية كبيرة في حياتنا.
- ﴿ يمكننا ترشيد استهلاك الكهرباء عن طريق وسائل كثيرة، منها غلق أنوار الغرفة عند الخروج منها.

🗐 فكْر في النشاط:

- 🕕 كم من الوقت استطعت البقاء دون استخدام الكهرباء؟
- ما الأجهزة التي كنت تستخدمها عادة في هذا الوقت؟ ماذا فعلتُ بدلًا من ذلك؟ تم استخدام الشموع مثلًا بدلًا من مصادر الضوء الكهربية، وتم الاستعانة بالقلم والورق للكتابة بدلًا من الكمبيوتر،
 - بمَ شعرتَ أثناء وبعد التجربة؟ وهل كنت تتعامل على أن الكهرباء دائمة الوجود؟ ستجد أنك كنت تتعامل مع الكهرباء على أنها دائمة الوجود، ولكنك الآن ستقدُّر وجودها أكثر.
 - 💵 ما الذي يمكنك فعله في المنزل للحفاظ على الوقود وتقليل إهدار الكهرباء؟ إطفاء المصابيح، وفصل الأجهزة، وتخصيص أوقات منتظمة لا نستخدم فيها الكهرباء.



نموذج بسيط يُوضِّح ألية عمل محطات الطاقة



ي مراحل انتقال الطاقة من الوقود الحفري عبر محطة توليد الكهرباء إلى الأجهزة في المنازل:



ولذلك نجد أن تحولات الطاقة التي تحدُّث لنحصل على الكهرباء من الوقود الحفري هي:

- من طاقة حرارية إلى طاقة حركية.
- ومن طاقة حركية إلى طاقة كهربية.



بع تمنياتي بالنجاح والتفوق



هُ للحظ كعالم 🛈 نشاط (10)

المشكلات البينية مُي المدن الكبيرة:

و تعلمنا أن استخدام الوقود الحفري يؤثر سلبًا على البيئة، ولكن التأثير الأسوء يكون دائمًا في المدن الكبيرة؛ نظرًا لتوسع استخدام الوقود فيها.

واسباب تلوث الهواء في المدن الكبيرة:

. أدت أنشطة السكان الصناعية والزراعية واحتياجاتهم الكثيرة إلى ظهور مشكلات التلوث حول العالم، فمثلًا:



المبيدات الحشرية المستخدمة في المزارع اختلطت بجداول المياه (مجرى الماء) عند سقوط الأمطار، وأدت إلى تلوث الماء والتربة.



المواد الكيميائية المستخدمة في المصانع أدت إلى تلوث الهواء ومصادر المياه القريبة منها وأيضًا التربة؛



حرق الوقود للحصول على الطاقة في مجالات الحياة المختلفة، كالتنقل والصناعة وغيرها؛ أدى إلى تلوث الهواء.

وأضرار تلوث الهواء:

تتسبب عوادم السيارات والمصانع في تهيج العيون والرئة؛ نظرًا لما وجده الباحثون الطبيون من جسيمات صغيرة جدًّا ملوثة تملأ هذه العوادم؛ وتدخل أثناء التنفس إلى الرئتين، فتتسبب في نهيج الرئتين، وتلف أنسجة الجهاز التنفسي،



🗐 ما مصادر تلوث الهواء في المدن الكبرى؟ وما التأثير المحتمل لتلوث الهواء على الجهاز التنفسى؟





التلوث وحرق الوقود الحفرى:



• في العصور الحديثة زادت حاجة الإنسان للطاقة، من أجل تشغيل المصانع والسيارات والقطارات والسفن.



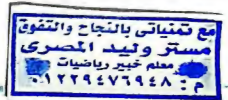
• كان الحل الوحيد لإيجاد كل هذا الكمُّ من الطاقة اللازمة لجميع الاحتياجات هو الوقود الحفري، الذي يشمل الفحم والنفط والغاز الطبيعي.



• عند حرق الوقود الحفري تتولد طاقة كبيرة، يستخدم الإنسان هذه الطاقة في محطات توليد الطاقة، التي بدورها تستخدم في توليد الكهرباء.

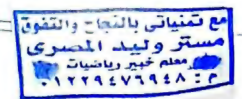


• يقوم الإنسان بتوصيل هذه الكهرباء إلى البيوت والمصانع والمدارس عبر خطوط الكهرباء؛ فيحصل الناس على احتياجاتهم من الطاقة.









أضرار حرق الوقود الحفرم:

ولا يتسبب حرق الوقود الحفري في الحصول على الكهرباء والطاقة فقط، ولكنه يتسبب في تلوث البيئة بشكل كبير؛ حيث ينتج عن حرق الفحم والنفط غاز ثاني أكسيد الكربون الذي سنوضح آثاره فيما يلي:

تأثير زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون على البيئة: •

الأمطار الحمضية

- . يتُحد غاز ثاني أكسيد الكربون مع الماء الموجود في الهواء لإنتاج حمض الكربونيك الذي يسبب الأمطار الحمضية، التي تتسبب في:
 - آ موت الأشجار.
- 🙉 تغير حمضية البحيرات فتتسبب في موت الأسماك.
 - تغير الطبيعة الكيميائية للترية.
- و تذيب الأمطار الحمضية بعض الصخور مثل التي تُستخدم في البناء.



اللحنياس الجزارس

• يتجمع غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء مكونًا طبقة تتسبب في حبس الحرارة؛ وبناء عليه ترتفع درجة حرارة الأرض ببطء، ويُطلق على هذه الظاهرة الاحتباس الحراري.



الأمطار الحمضية:

هي الأمطار التي تكون مياهها مُتحدة مع بعض الغازات الموجودة في الهواء، (مثل ثاني أكسيد الكربون) مكوُّنة أحماضًا، (مثل حمض الكربونيك).

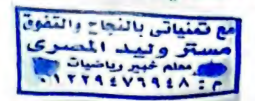
الاحتباس الحرارى:

. هو عدم قدرة الأرض على التخلُّص من الحرارة الزائدة، بسبب زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد التربوز.



ما أهمية ترشيد استهلاك الوقود الحفري؟





الحفاظ على الوقود الحفرى

. تعلمنا في الأنشطة السابقة كيفية استخدام الوقود الحفري في توليد الكهرباء التي تمد منازلنا بالطاقة، ونظرًا لأن كمية الوقود الحفري الموجودة في كوكبنا محدودة، وتستغرق ملايين السنين لتتكون الا يمكن تعويض ما نستهلكه بنفس السرعة، وفي النهاية سينفد الوقود؛ لذلك يجب علينا أن نحافظ عليه، ويكون ذلك عن طريق ترشيد استهلاكه،

طرة الحفاظ على الوقود الحفرى:

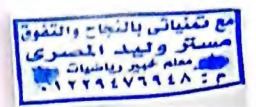
- 1 المشي أو ركوب الدراجات بدلًا من قيادة السيارات.
 -] إطفاء المصابيح في حالة عدم التواجد في الغرف.
- استبدال الوقود الحفري بمصادر الطاقة المتجدّدة، كالطاقة الشمسية والمياه والرياح. . مقارنة بين تأثير كلُّ من الوقود الحفري، والطاقة المتجدِّدة على البيئة:

مصادر الطاقة المتجددة	الوقود الحفرى
• لا تتسبب في ارتفاع درجة حرارة الكوكب.	, يتسبب حرق الوقود الحفري في إطلاق غازات ضارة
 تساعد على الحفاظ على الوقود الحفري. 	تؤدي إلى:
• لا تنفد؛ أي تتجدد في وقت قصير من استخدامها،	ـ تلوث الهواء.
	- التغير المناخي أو الاحتباس الحراري (حبس الحرارة
	داخل الغلاف الجوي).
• مُكلِّف أكثر من الوقود الحقري.	غير مُكلِّف كما في استخدام مصادر الطاقة المتجدِّدة.

📵 ما عيوب استخدام الوقود الحفري في إنتاج الطاقة؟ وفي رأيك كيف يستفيد الناس من حفظ الطاقة؟







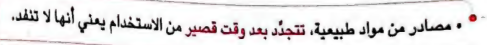
قيمة المصادر المتجدِّدة؛

تعرّف قيمة المصادر المتجدّدة من خلال المخطط التالي؛

و قيمة المصادر المتجدّدة:



• تُعَد المصادر المتجدّدة، مثل الرياح والماء والشمس من المصادر غير الملوّثة للهواء.





• المصادر المتجدِّدة لا تَستخدم تقنيات معقَّدة، ومتوافرة في معظم دول العالم.



• استخدام الطاقة المتجدّدة لن يزيد حرارة كوكبنا.

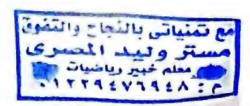


- الطاقة المتجدِّدة لا تحتاج لتكاليف الصيانة المرتفعة.
- ومثال ذلك: السخان الشمسي بعد تشغيله لا يحتاج إلى صيانة.

الطاقة المتجدِّدة؟	لمصادر	استخدامنا	أهمية	ها
--------------------	--------	-----------	-------	----

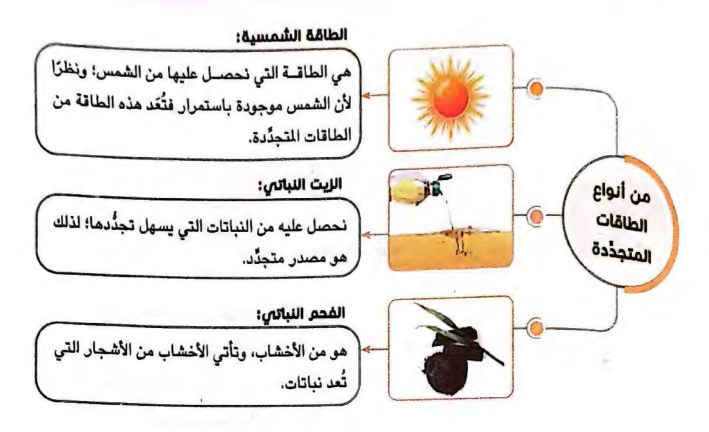








. نستخدم يوميًّا أنواعًا مختلفة من الوقود، تصنف أنواع الوقود إلى أنواع متجدِّدة وأنواع غير متجدِّدة.





الجدول الآمة المحتلف أنواع الوقود حاول تصنيف القائمة التالية إلى (متجدِّد وغير متجدِّد) في الجدول الآر بلك الكلمات

القَحم - البنزين - الغاز الطبيعي - النفط - الطاقة الشمسية - طاقة الرياح - الخشب

عتر سخود	alasta.
النفط	33-700
	الخشب
and the state of t	No Alexander and Alexander
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	Alles Colombia (1984) and the colombia of the
	International Confederation of the Confederation of
	Add to the section of the section of the property of the property of the section

اختبر نفسك الخيج

:(X) c	i (/)	علامة	ضع	10
--------	-------	-------	----	----

1 يُعتبر الفحم النباتي من الوقود الحفري.
 ركوب الدرّاجة للتنقل بدلًا من السيارة من وسائل الحفاظ على الوقود الحفري.
نجب ترشيد الوقود الحفري؛ لأنه طاقة متجددة.
 يحترق الوقود في محطات الطاقة لإنتاج الكهرباء.
ب أكمل العبارات التالية:
🕕 ترشيد استهلاك الكهرباء يساعد على استهلاك الوقود الحفري.
 المصادر المتجددة هي التي تتجدد بعد وقت قصير من استهلاكها، مثل
3 من أنواع الوقود المتجدِّدو و و المتحدُّ الوقود غير المتحدُّ

حدَّد الخطأ في الجملة التالية، واذكر السبب:

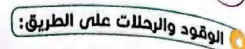
(الوقود الحفري من أفضل خيارات الطاقة التي يمكن استخدامها).





الدرس الخامس).





، تعلمنا كيفية استخدام مختلف أنواع الوقود، وعرفنا أن معظم وسائل النقل تعمل بالوقود، حيث إن الوقود يمد وسائل النقل بالطاقة اللازمة لتحرُّكها.

ريف يمكنك أن تصف وسائل النقل والوقود؟ د كيف يمكنك أن تصف

. انظر إلى سؤال «هل تستطيع الشرح؟» في بداية الدرس.

ها مصدر الوقود الذي نستخدمه كل يوم؟



. الوقود الحفري يُعتبر من أكثر أنواع الوقود استخدامًا في حياتنا اليومية، وهو من الموارد غير المتجدِّدة؛ إن معدَّل استهلاكه أسرع بكثير من معدل تكوُّنه.

. يستغرق تكوُّن الوقود الحفري ملايين السنين، ونستهلك كميات كبيرة من الوقود الحفري بصورة أسرع بكثير من معدل تكوينه، ونستخدمه في السيارات، وتوليد الكهرباء التي تعمل على تشغيل العديد من الأجهزة المنزلية والمعدَّات.

التفسير العلمي

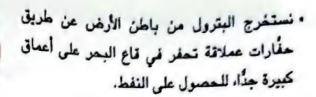
- والوقود الحفري: هو الوقود الناتج عند تعرض بعض الكائنات الحية المتحللة منذ ملايين السنين للضغط والحرارة، ومن أنواعه: الفحم، والنفط، والغاز الطبيعي.
- . بستغرق تكوُّن الوقود الحفري ملايين السنين، ونستهلك منه كميات كبيرة بصورة أسرع بكثير مما يمكن معها تعويضه؛ ولهذا السبب يُصنُّف الوقود الحفري بأنه من الموارد غير المتجدِّدة.
- نستخدم الوقود الحفري في وسائل المواصلات، وتدفئة وتبريد منازلنا، ولتزويدنا بالكهرباء ونظرًا لأهمية الكهرباء في حياتنا يجب ترشيد استهلاكها؛ مما يؤدي بالتالي إلى ترشيد استهلاك الوقود الحفري.





حلل کعالم 🕻 نشاط (16) 🖟

حفارات النفط والروبوتات تحت الماء!



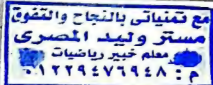


• وجد الإنسان صعوبة في الوصول إلى قاع البحر لأخذ عينات من قاع البحار والمحيطات واستكشاف أماكن النفط؛ لذلك اتجه العلماء إلى تطوير ما يسمى بالروبوتات التي تعمل عن طريق التحكم عن بُعد لتوفير هذه المعلومات بدلًا من الإنسان.



• الروبوتات: هي آلات ميكانيكية قادرة على القيام بأعمال مبرمَجة سابقًا؛ إما بإشارة مباشرة من الإنسان، أو بإشارة من برامج حاسوبية، ومن ثم فهي تُستخدم للتحقق من أنابيب النفط ورءوس الآبار أو كامل البنية التحتية الخاصة بالحقول.

هم رأيك، هل دور هذه الروبوتات مهم؟







ملخص المفهوم





مع تمنياتي بالنجاح والتفوق سبتو وليد المصوى معلم خبير رياضيات 📷

• نحتاج إلى الوقود يوميًّا، فهو مصدر مهم للطاقة. هن أنواع الوقود:

> الوقود الحيوى (وقود متجدد)

مو الوقود الذي ينتج من الكائنات الحية التي يمكن زراعتها.

أمثلة: الخشب والوقود الحيوي السائل.

الوقود الحفرى (وقود غير متجدد)

ينتج عند تعرُّض بعض بقايا الكائنات الحية المتحللة للضغط والحرارة في باطن الأرض منذ ملايين السنين.

بقايا النباتات

• أمثلة: النفط والفحم.



ملايين السنين

معادر الطاقة المتجددة

هي مصادر من مواد طبيعية تتجدُّد بعد وقت قصير من الاستخدام،

مصادر الطاقة غير المتجددة

هي مصادر من مواد طبيعية، تُستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجدُّدها.

- النفط والماء بالرغم من اختلافهما الكيميائي، إلا أنهما يستخدمان لتوليد الطاقة.
 - . يُعتبر النفط مصدرًا غير متجدِّد، بينما يُعتبر الماء مصدرًا متجدِّدًا.
- يحب. • الكهرباء مهمة جدًّا لحياتنا، ولكن يجب ترشيد استهلاكها باستخدام بدائل أخرى تعمل بدون كهرباء كلما أمكن ذلك.
 - مصدر الطاقة الأكثر استخدامًا في محطات الطاقة لتوليد الكهرباء هو الوقود الحفري،



o مراحل انتقال الطاقة من الوقود الحفري إلى جهاز في منزلنا يعمل بالكهرباء:





ا أضرار تلوث الهواء:

متسبب عوادم السيارات والمصانع في تهيج العيون والرئة؛ نظرًا لما وجده الباحثون الطبيون من جسيمان صفيرة على المسيد في تعدد المديد صغيرة جدًّا ملوثة تملأ هذه العوادم؛ وتدخل أثناء التنفس إلى الرئتين، فتتسبب في تهيج الرئتين، وتلز أنسجة الجهاز التنفسي.

> الأمطار الحمضية

حي الأمطار التي تكون مياهها متحدة مع بعض الغازات الموجودة في الهواء, (مثل ثاني أكسيد الكربون) مكونة أحماضًا، (مثل حمض الكربونيك).

> الاحتباس الحراري

هو عدم قدرة الأرض على التخلص من الحرارة الزائدة، بسبب زيادة نسبة غاز ثائى أكسيد الكربون.

• الفرق بين الوقود الحفرى، ومصادر الطاقة المتحدِّدة:

دى جين الوقود الحقري، ومصادر الطاقة المدجددة،		
مصادر الطاقة المتجدِّدة	الوقود الحفرى	
 لا تتسبب في ارتفاع درجة حرارة الكوكب. تساعد على الحفاظ على الوقود الحفري. لا تنفد؛ أي تتجدد في وقت قصير من استخدامها. 	• يتسبب حرق الوقود الحفري في إطلاق غازات ضارة تؤدي إلى: - تلوث الهواء التغير المناخي أو الاحتباس الحراري (حبس ألحرارة	
• مُكلِّف أكثر من الوقود الحفري، • أمثلة: الرياح - الشمس - الماء	داخل الغلاف الجوي). • غير مُكلُف كما في استخدام مصادر الطاقة المتجددة. • أمثلة: الفحم - النفط - الغاز الطبيعي	

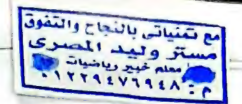
وسائل ترشيد استهلاك الوقود الحفرى:

- 🕕 ركوب الدرَّاجة بدلًا من السيارة كلما أمكن.
- ترشيد استهلاك الكهرباء عن طريق (إغلاق الأنوار عند الخروج من الغرفة فصل الكهرباء عن أي جهاز في حالة عدم استخدامه - محاولة استبدال أي جهاز يعمل بالكهرباء بأي بديل آخر كلما أمكن)
- استبدال الوقود الحفري بمصادر الطاقة المتجدّدة، كالطاقة الشمسية والمياه والرياح بقدر الإمكان.

مستر وليد المصور معلم خبير رياضيات الما م: ٢٢٩٤٧٦٩٤٨

	The second secon	L U
لم التلميذ	ہات س	<u> </u>

		ر ما يناسب كل عبارة:	ملامة (٧) أو (X) أمام إلى ضع علامة (٧) أو (X) أمام إلى السيارة من الممكن أن ت
1 \		تحرك بسهولة بدون وقود	1) فع علامه (من الممكن أن تا 1 - السيارة من الممكن أن تا
()		ت كوقود،	ع أن نستخدم النباتا
()	- 4	وقود في بعض وسائل المواصد	2 - يمكن استخدام الفحم ك
()	دت.	س مصدرها الرئيسي الوقود الـ من السيادات العندان	3 - يمكن الطاقات على الأرة
()	مفري، العران الم	من السيارات للتنقل لا يوفر في	4 - جميع الدراجات بدلا
()	استهلاك الوقود.	صادر الطاقة المتاب وقور في	5 - يعد الوقود الحفري من ه
()		قه د جدی سائل	6 - يُعد الوقو - 6 - من من المصول على و
()	411	د و حيوي سارن. لحف مرد داد تا در ۱۱۰ اس	المعلم من المقدد ا
()	الكربون.	لحفري زيادة نسبة ثاني أكسيد بقايا نفس الكائنات ال	8 - من اهداد حرق من من
()		بعي نفس الحالمات الحيه.	8 - من من النفط تكونا من و الفحم والنفط تكونا من و
()	، استهلاك الكهرباء.	لوقود الحفري عن طريق ترشيد	المديدة:
			10 - يمكننا السيد المسيد 10 اختر الإجابة الصحيحة:
0.04		تجة للكهرباء تعمل باستخدام:	Pala 1
🕑 الرياح	🕏 الطاقة الشمسية	الوقود الحيوي	الوقود الحفري
		سادر الطاقة المتجدّدة، ما عدا:	2 - جميع ما يتي يعتبر من مد
🕒 الماء	ج الرياح	(ب) الفحم	أ الخشب
		وي من:	3 - يمكننا تصنيع الوقود الحي
🎱 الرجاج	🕏 النباتات	ب الغاز الطبيعي	أ النفط
		من الواع الوقود هو:	4 - المصدر الأساسي لأي نوع
🕑 الرياح	الشمس الشمس	المجا الغاز الطبيعي	أ الفحم
		, محطات الطاقة بموارد غير ما	5 - نستطيع إنتاج الكهرباء في
🎱 الغاز الطبيعي	البنزين 🕏	(ب) الرياح	1 القحم
	ب الآتية، ما عدا:	ود الحفري؛ نظرًا لجميع الأسبار	6 - يجب ترشيد استهلاك الوقر
المتجدِّدة	🔑 لأنه من الموارد غير		ا لأنه يلوث البيئة
جددة	🕙 لأنه من الموارد المت		ج لأنه مصدر معظم الوق
			7 - يعتبر الفحم من أنواع الوقر
💽 السائل	🕏 المتجدُّد	ب الحفري	(1) الحيوي
		•	8 - أصل تكوُّن النفط هو:
	🗭 بقايا النباتات		(أ) بقايا الديناصورات
	(ف) الخشب		ج كائنات بحرية دقيقة
	منه في وقت قصير،	لأنه يمكن تعويض ما يُستهلك م	9 - الماء مورد
🕙 قابل للنفاد		ب ملوث للبيئة	
		نود من مورد متجدِّد يمكننا اسْن	
🕙 الوقود الحيوي	🕏 الغاز الطبيعي	(ب) الفحم	أ النفط



·8.711	الحما	أكمل	(3
* B + T D1	(Janes .		

1 - يتسبب حرق الوقود المفري في 2 - يتسب
الذب الناب
3 - من أنواع الوقود الحفري 4 - قدة إلى المناسبة
4 - تحتاج السيارات إلى5 - تئ
5 - تؤدي الناتجة ع
6 - تتّحول بقايا النباتات إلى فحم
7 - يُعتبر النفط نوعًا من الوقود
8 - مصادر الطاقة
9 - الوقود الذي ينتج من الكائنات
10 - النفط يُعد من الموارد غير ال
صل من العمود (ب) ما يناسر
(1)
1 - النفط
2 - الطاقة الشمسية
100
(i) -2
1 - الطاقة المتجدّدة
2 - الطاقة غير المتجدِّدة
المنجددة
(i) - 3
1 – الفحم
. 2 - الرياح
(i) - 4
1 - الوقود الحيوي
2 - الأمطار الحمضية

(ψ)	(1)
1 () من أنواع الوقود الحيوي السائل	- 5 النقط
ب () من أنواع الوقود الحفري السائل	2 - الفحم
ح () من أنواع الوقود المفري الصلب	

عن الأسنلة الأتية:

اب المنابع على من القحم والغاز الطبيعي والخشب من أمثلة الوقود.

أ أيها مصدر متجدِّد؟ وأيها مصدر غير متجدِّد؟

ب أيها حفري؟ وأيها حيوي؟

الماء	ریاح
%25	25%
%:	

2 - شركة كهرباء تريد أن تجعل كل إنتاجها من الكهرباء عن طريق مصادر طاقة صديقة للبيئة، والدائرة المجزَّأة التي أمامك تُعبر عن مصادر الطاقة المستخدمة.

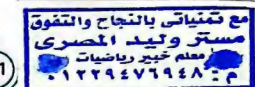
أ هل استخدمت شركة الكهرباء المصادر الصديقة للبيئة فقط؟ ولماذا؟

ب مل حققت شركة الكهرباء الهدف الذي كانت تسعى إليه؟ ولماذا؟

3 - يُعتبر الفحم من الوقود الحفري. ممَّ تكوَّن الفحم؟

4 - رتُّب المراحل التالية للحصول على الكهرباء المستخدمة في منازلنا:

- أ تُنقل الكهرباء عبر الأسلاك لتصل إلى المنازل.
- ب تستخدم الطاقة الحرارية في تسخين الماء ليتكوَّن البخار اللازم لتحريك التوربينات.
 - ج ينقل الفحم والغاز الطبيعي إلى محطات توليد الطاقة.
 - ه يحرُّك البخار التوربينات ويجعلها تدور.
 - ه يتم حرق الفحم والغاز الطبيعي لإنتاج الطاقة الحرارية اللازمة.
- و تُستخدم طاقة التوربينات في تشغيل المولِّد الذي يحوِّل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية.



5 - صنّف مصادر الطاقة التالية إلى مصادر متجدّدة، وغير متجدّدة؛
 فحم - خشب - طاقة شمسية - بنزين - غاز طبيعي - طاقة الرياح - الماء - النقط

איז סוביביב	
غير متجدد	متجذد
and the second of the second o	
	* n
passes and the state of the sta	frame of the second of the sec
gadada an ikana da kana da kan	Statistical material state and the state of the state of
profess. State College	FEBOUR 1994 1994 1994 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
teryjättidästästääriyyspäääsystidääästerydääsjötteresjöttidissa.	

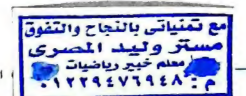
6 - أكمل الجدول التالي:

حفري ام حيوم	متجدد ام غیر متجدد	مصدره او اصل تکوینه	الوقود
agrid \$90001 \$2000 hadge white cold to be \$1,000 week.	***************************************	***************************************	القحم
parketti (1991) \$400,000,000 100	*******************************	1917/2014/1014/1014/1014/1014/1014/1014/1014	الخشب
Mires 1484437119411169110119411111111111111	and the state of t	170730733 100737100737140747140744	البنزين
w 1800	WARRANTON BERNOOM BERN	771100001101177117111011110117010700011011	النفط

7 - ما الوقود الذي يستخدم في محطات توليد الطاقة بنسبة كبيرة للحصول على الكهرباء؟

يلى:	عما	أجب	(
------	-----	-----	---

- 1 اصنع قائمة بالوقود الذي تستخدمه في منزلك، واذكر مصدر كلُّ منها.
 - 2 اقترح وسائل لترشيد استهلاك الكهرباء.
 - 3 في رأيك، ما الوسائل المناسبة لترشيد استهلاك الوقود الحفري.
- 4 اقترح موارد طاقة بديلة للوقود الحفري في توليد الكهرباء في محطات الوقود.
 - 5 اقترح طرقًا لترشيد استهلاك الوقود المتجدُّد.







ختبارات سللح التلميذ ملى المفهوم الثاني



مجاب عنها بنهارة الكتاب

الاختبار الأول

(1)		(i)
: (i) :	به) ما يناسب ما في العمو	- مل من العمود (ب
	د الحفري فيالهواء	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ز ثاني أكسيد الكربون في الجو	2 ينتج عن زيادة غا
طاقة؛ لإنتاج الكهرباء.	في معظم محطات الد	1 يستخدم الوقود
	:ö	: - أكمل الجمل التاليا
ع الوقود د الملابس	ب الغذاء	أ الماء
بدادها ب:	وسائل النقل على الطريق هو إه	3 من أسباب تحرُّك
	زين بدلا من الخشب كوقود.	ن استخدام البنر
التدفئة،	م بدلًا من الخشب في أغراض	ج استخدام الف
 ب عدم إطفاء أنوار الغرفة في حالة خروجنا منها. 	ارة بالدراجات إن أمكن.	ا استبدال السي
.55+ 2-1	هود الحفري يمكننا؛	و إذا أردنا توفير الو
، لكن الفحم بقايا نباتات.	النفط هو كائنات بحرية دقيقة،	، أصل تكوين
بتخدم	مه الإنسان، لكن الفحم غير مس	ج النفط يستخد
ب النفط متجدًد، لكن الفحم غير متجدّد،	، لكن النفط حيوى.	ا الفحم حفري
	الفحم في أن	2 - الما عن النفط عن
.40	حه مما يلي:	. يي الإجابة الصحي
نير حمضية التارة. ()	لكهرباء يُؤدي إلى توفير الوقود ي يتسبب في تدمير المباني وت	أ الاحتباس الحرارة
الحفري.	لكهرباء يُؤدي إلى توفير الوقود	و شيد استهلاك ا
	تعليوي العقيد،	ن انهاع الوسود ،
بتهلك منها في مقبق قير	موارد التي يمكن تعويض ما يُه	1- صع من ال
	(X) أمام العبارات الأتية: موارد التي يمكن تعريض ما !	ملامة (٧) أو

	(ب)	(i)
1	اً () وقود حفري	1 الفحم النباتي
	ب () نستخلصه من الفحم	2 النفط
	ح () وقود حيوي	1

5 - أجب عن الأسئلة الأتية:

- 1 يعتبر كل من الفحم والغاز الطبيعي والخشِب من أمثلة الوقود. ما الفرق بينها؟ وما فوائد وأضرار أستخدام كلُّ منها؟
- 2 نستطيع الحصول على الطاقة المتجددة باستخدام الوقود الحفري. ما الخطأ في هذه العبارة؟ ولماذا؟
 - 6 اقترح وسائل لترشيد الكهرباء.









ن الرياح. ول إلى نفط. وقود أخرى غير الوقود الحفري، وقود أخرى غير الوقود الحفري، ي يمكن تعويض ما نستهلكه منها في وقت قصير. : ب بقايا النباتات	المحيدة مما يلي الصحيدة مما يلي المستخدمة المستكون النفط مو أصل تكون النفط مو أو بقايا الديناصورات علي كائنات بحرية دقيقة
ن تعويض ما يُستهلك منه في وقت قصير. غير متحدد ج ملوث للبيئة د متجدد في وإذابة الصخور. إنتاج الكهرباء ج الأمطار الحمضية د الطاقة الشمسية	 الماء مورد ؛ لأنه يمكل أن أن يمكل أن أن يمكل أن أن
الأرض تعرُّض النباتات المتحللة لـ و	البخار اللازم لتحريك التوربينات 2 من أسباب تكوُّن الفحم في باطن
(ب)	(i)
أ () تحتاج إلى وقود ب () تستخدم في التدفئة ج () لا تحتاج إلى الوقود ,	1 الدرَّاجة 2 السيارة

5 - أجب عن الأسنلة الأتية:

- 1 يعتبر الفحم من مصادر الطاقة غير المتجدِّدة. اشرح هذه العبارة.
- 2 تتجه الدول الآن إلى ترشيد الاستهلاك في الوقود الحفري في حياتنا اليومية.

ما هي الموارد البديلة المناسبة التي يمكن أن نتوسّع في استخدامها لترشيد استهلاك الوقود الحفري؟

6 - ما أهمية استخدامنا لمصادر الطاقة المتجدّدة؟

اختبارات تراكمية



على الطاقة والتصادم والمفهوم الأول والثاني

مجاب عنها بنهاية الكتاب

الاختبار الأول

		م العبارات الأتية:	له (x) أو (x) أملاد عن .
ى. ((ا. (ا. حركة السيارة دركة السيارة دركة حركة	ول من صورة إلى أخر ثاني أكسيد الكربون. ب اهتزازها أو سقوطه ة تمتك طاقة حركة ب أقل من طاقة د لا تمتك طاة الشعر، ما عدا:	مسيه في حالة عدم وج ث من العدم ولكنها تتح فري في زيادة نسبة غاز الكرة بالزجاجات فتسب ليلي: رك بنفس سرعة السيارة سيارة	. فع على استخدام الألواح الشاء بمكن استخدام الألواح الشاء الطاقة لا تفنى ولا تستحد لا يتسبب حرق الوقود الحافية البولينج تصطدم الختر الإجابة الصحيحة مما الدرّاجة البخارية التي تتحاكر من طاقة حركة الما كبر من طاقة حركة الما كبر من طاقة حركة الما كما يلي من الطاقات الما طاقة حركية الما طاقة حركية الما طاقة حركية الما الما طاقة حركية
	خ طاقة حراريالفحم النبات	ب الخشب	3 من أمثلة الوقود الحفري: أ الغاز الطبيعي
5	تحرك السائق للأمام. تستخدم في إنتاج الكو	قة الواردة من الشمس و ت إلى وقود	- أكمل الجمل التالية: 1 عند وقوع حادثة تنتفخ 2 الطاقةهي الطا 3 يمكن تحويل بعض النباتا، - صل من العمود (ب) ما ين
			(1)

(·)	(i)
أ () الطاقة التي يمكن تعويض المستهلك منها مرة أخرى	1 الطاقة المهدرة
ب () الطاقة الصوتية التي تنتجها الغسالة الكهربية	2 الطاقة المتجددة
ح () الطاقة التي تكون قابلة للنفاد مع استهلاكها	

5 - أجب عن الأسئلة الأتية:

- 1 وضح اسم التكنولوجيا المستخدمة لتحويل الطاقة الشمسية إلى كهرباء.
- 2 أرادت هبة الحصول على وقود لطهي الطعام ويكون أقل ضررًا على البيئة. توقع نوع الوقود الذي يمكن أن تستخدمه.
 - 6 اذكر وجه التشابه بين الغذاء والوقود والبطاريات.







الاختبار الثاني

ع علامة (/) أو (٪) أمام العبارات الأتية: الطاقة الداخلة عند تشغيل أي جهاز هي الطاقة النائجة. إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة. الزمود الناتج عن تحلل بقايا النباتات والحيوانات يعتبر وقودًا حفريًا. الأمطار الحمضية مفيدة للتربة. الإجابة الصحيحة مما يلي: مر البرجابة الصحيحة مما يلي: الأمام أثناء حركة السيارة المفاجئة بالخلف أثناء حركة السيارة المفاجئة من أمثلة الوقود الحيوي: الأمام أثناء التوقف المفاجئ السيارة والمفاجئة بالبنزين جالنفط والمفاجئ للسيارة الفاجئة من أمثلة الوقود الحيوي: الخشب بالبنزين جالنفط والفاجئة والمحربية إلى استخدام وقود ليعمل ما عدا: المخسب المركبات البحرية بالمشغيل القطارات جالفيل الأفران الكهربية وحركة على الجمل التالية: على المركبات البحرية بالمشغيل المكهربية إلى طاقة حرارية. على الجمل التالية: عند تصادم حافلة مع سيارة فإن الحياه الكهربية إلى طاقة حرارية.
الطاقة الداخلة عند تشغيل أي جهاز هي الطاقة الناتجه. إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة. الوقود الناتج عن تحلل بقايا النباتات والحيوانات يعتبر وقودًا حفريًا. الأمطار الحمضية مفيدة للتربة. المرابة الصحيحة مما يلي: المرابة الصحيحة مما يلي: المرابة المعاجة بالمناح التحرك بيد استخدام حزاء الأمان لمنع التحرك المفاجئة بالمناء التوقف المفاجئ للسيارة المفاجئ للسيارة المفاجئ للسيارة والمناجئ للسيارة والمناجئ للسيارة والمناجئ السيارة المناجئ السيارة المناجئ السيارة المناء التوقف المناجئ السيارة والمناجئ السيارة والمناجئ السيارة والمناجئ السيارة والمناجئ المنابعة وقود ليعمل ما عدا: المركبات البحرية ب تشغيل القطارات ج تشغيل الأفران الكهربية والمناجئ المركبات البحرية ب تشغيل المركبات المركبات المرابقة وقود ليعمل ما عدا: عند تصادم حافلة مع سيارة فإن المناء الكهربية إلى طاقة حرارية.
إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطافة. الوقود الناتج عن تحلل بقايا النباتات والحيوانات يعتبر وقودًا حفريًّا. الأمطار الحمضية مفيدة للتربة. تر الإجابة الصحيحة مما يلي: يجب استخدام حزام الأمان لمنع التحرك أ للأمام أثناء حركة السيارة المفاجئة ب للخلف أثناء التوقف المفاجئ للسيارة المفاجئ من أمثلة الوقود الحيوي: أ الخشب ب البنزين ج النفط لا الخاز كل مما يلي يحتاج إلى استخدام وقود ليعمل ما عدا: أ تشغيل المركبات البحرية ب تشغيل القطارات ج تشغيل الأفران الكهربية د حركة مل الجمل التالية: مل الجمل التالية: عند تصادم حافلة مع سيارة فإن
الوقود الناتج عن تحلل بقايا النباتات والحيوانات يعتبر وقود، محرية الأمطار الحمضية مفيدة للتربة. مر الإجابة الصحيحة مما يلي: يجب استخدام حزام الأمان لمنع التحرك أ للأمام أثناء حركة السيارة المفاجئة ب للخلف أثناء التوقف المفاجئ للسيارة المفاجئ من أمثلة الوقود الحيوي: أ الخشب ب البنزين ج النفط ناخلة المورية إلى استخدام وقود ليعمل ما عدا: أ تشغيل المركبات البحرية ب تشغيل القطارات ج تشغيل الأفران الكهربية و حركة مل الجمل التالية: من الجمل التالية: عند تصادم حافلة مع سيارة فإن و المحية المتحللة هو وقود وقود وقود الحيوة المتحللة هو وقود الني ينتج من بقايا الكائنات الحية المتحللة هو وقود وقود وقود وقود وقود وقود وقود و
الامطار الحمضية مفيدة للتربة. تر الإجابة الصحيحة مما يلي: يجب استخدام حزام الأمان لمنع التحرك يجب استخدام حزام الأمان لمنع التحرك علامام أثناء حركة السيارة المفاجئة بالمناه أثناء التوقف المفاجئ للسيارة المفاجئ للسيارة و للخلف أثناء التوقف المفاجئ للسيارة من أمثلة الوقود الحيوي: أ الخشب بالبنزين عائد النقط والمناج المنازين عائد الخشب بالبنزين عائد الخشب بالبنزين عائد ما عدا: أ تشغيل المركبات البحرية بالمنطارات عائد الأفران الكهربية وحركة على المالية التالية: على الجمل التالية: عند تصادم حافلة مع سيارة فإن المياه الكهربية إلى طاقة حرارية.
تر الإجابة الصحيحة مما يلي: يجب استخدام حزام الأمان لمنع التحرك أ للأمام أثناء حركة السيارة المفاجئة ب الخلف أثناء حركة السيارة المفاجئة تلامام أثناء التوقف المفاجئ السيارة المفاجئ السيارة و المفاجئ السيارة المفاجئ السيارة و المفاجئ السيارة و الفلام أثناء التوقف المفاجئ السيارة و الفلام أثناء التوقف المفاجئ السيارة و الفلام أنثاء الوقود الحيوي: أ الخشب ب البنزين ج النفط و الفلام المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد المحربية و حركة المعاد
يجب استخدام حزام الأمان لمنع التحرك بلخلف أثناء حركة السيارة المفاجئة ألامام أثناء حركة السيارة المفاجئة باللامام أثناء التوقف المفاجئ للسيارة دول المفاجئ للسيارة المفاجئ للسيارة دول المفاجئ للسيارة المفاجئ للسيارة المفاجئ السيارة المناة الوقود الحيوي: أ الخشب بالمنتجاج إلى استخدام وقود ليعمل ما عدا: أ تشغيل المركبات البحرية بتشغيل القطارات جتشغيل الأفران الكهربية دوكة مل الجمل التالية: مل الجمل التالية: من بقايا الكائنات المياه الكهربية إلى طاقة حرارية.
أ للأمام أثناء حركة السيارة المفاجئة ب الخلف أثناء حركة السيارة المفاجئة علامًام أثناء التوقف المفاجئ للسيارة للأمام أثناء التوقف المفاجئ للسيارة من أمثلة الوقود الحيوي: أ الخشب ب البنزين ج النفط لا الغاز كل مما يلي يحتاج إلى استخدام وقود ليعمل ما عدا: أ تشغيل المركبات البحرية ب تشغيل القطارات ج تشغيل الأفران الكهربية لا حركة مل الجمل التالية: مل الجمل التالية: مند تصادم حافلة مع سيارة فإن المياه الكهربية إلى طاقة حرارية. الوقود الذي ينتج من بقايا الكائنات الحية المتحللة هو وقود
كالأمام أثناء التوقف المفاجئ للسيارة دولخلف أثناء التوقف المفاجئ للسيارة من أمثلة الوقود الحيوي: أ الخشب ب البنزين ج النفط دولا الخشب كل مما يلي يحتاج إلى استخدام وقود ليعمل ما عدا: أ تشغيل المركبات البحرية ب تشغيل القطارات ج تشغيل الأفران الكهربية دولا حركة على الجمل التالية: من الجمل التالية: من بقايا الكائنات المياه الكهربية إلى طاقة حرارية. الوقود الذي ينتج من بقايا الكائنات الحية المتحللة هو وقود
من أمثلة الوقود الحيوي: أ الخشب ب البنزين ج النفط و الغاز الخشب ب البنزين ج النفط و الغاز كل مما يلي يحتاج إلى استخدام وقود ليعمل ما عدا: أ تشغيل المركبات البحرية ب تشغيل القطارات ج تشغيل الأفران الكهربية و حركة على الجمل التالية: تتحول الجمل التالية: عند تصادم حافلة مع سيارة فإن و المياه الكهربية إلى طاقة حرارية. الوقود الذي ينتج من بقايا الكائنات الحية المتحللة هو وقود
كل مما يلي يحتاج إلى استخدام وقود ليعمل ما عدا: أ تشغيل المركبات البحرية ب تشغيل القطارات ج تشغيل الأفران الكهربية و حركة على الجمل التالية: تتحول الطاقة في غلايات المياه الكهربية إلى طاقة حرارية. عند تصادم حافلة مع سيارة فإن في الحياد المية المتحللة هو وقود وقود وقود الذي ينتج من بقايا الكائنات الحية المتحللة هو وقود وقود وقود الناسية الكائنات الحية المتحللة هو وقود والناسية الكائنات الحية المتحللة المتحلية المتحللة المتحلة ال
كل مما يلي يحتاج إلى استخدام وقود ليعمل ما عدا: أ تشغيل المركبات البحرية ب تشغيل القطارات ج تشغيل الأفران الكهربية و حركة على الجمل التالية: تتحول الطاقة في غلايات المياه الكهربية إلى طاقة حرارية. عند تصادم حافلة مع سيارة فإن في الحياد المية المتحللة هو وقود وقود وقود الذي ينتج من بقايا الكائنات الحية المتحللة هو وقود وقود وقود الناسية الكائنات الحية المتحللة هو وقود والناسية الكائنات الحية المتحللة المتحلية المتحللة المتحلة ال
(i) (i)
الطاقة المتجددة () يحدث بسبب زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربور
الاحتباس الحراري () الطاقة الكهربية المولدة من المياه
ح () من أمثلتها الفحم



الاختبار الثالث

() ()		حيه ولا يسبب أي أضرار. حدوث الاحتباس الحراري. ث ضرر أكبر للدراجة النا	ر. ضع علامة (٧) أو (X) أمام العبا الهواء الملوث لا يؤذي الكائنات ال من أضرار حرق الوقود الحفري - عند اصطدام سيارة بدراجة يحدر
()		ن هي الطاقة الناتجة.	4 الطاقة الداخت سي بي جهار تحق ما اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:
	Mary Mary Control	طاقات المستخدمة مليا	1 تعتبد مصدر معظم الد
	رص. النجوم ألقمر	الشمس -	ا الارض
		:87	و أي مما يلي يعتبر نوع وقود متجد
ب	الغاز الطبيعي د الخش	الفحم ج	أ النفط 3 معظم محطات الطاقة المنتجة للك
		هرباء نعمل باستخدام:	3
2	الطاقة الشمسية د الرياح	الوقود الحيوي ج	أ الوقود الحفري ب
			ي - أكمل الجمل التالية:
••	الذي تعرضت لها في ياطن الأرض	لو	و تتحول بقايا النباتات إلى فحم بفع
	الكة الماني	بنى تنتقلمن،	عند ارتظام حره موددیه بجدران م
	صورة إلى أخرى،	من عدم، ولكن تتحول من	3 الطاقة لا ولا تستحدث
		نا في العمود (أ):	- _{صل} من العمود (ب) ما يناسب م
	(ب)		(1)

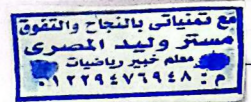
(v)	(i)
 أ () تكون من بقايا الكائنات البحرية الدقيقة 	1) الفحم
ب () من أمثلة الوقود الحفري	2 الطاقة المتجددة
خ () لا تنفد مع استهلاكنا لها	for the

5 - أجب عن الأسئلة الأتية:

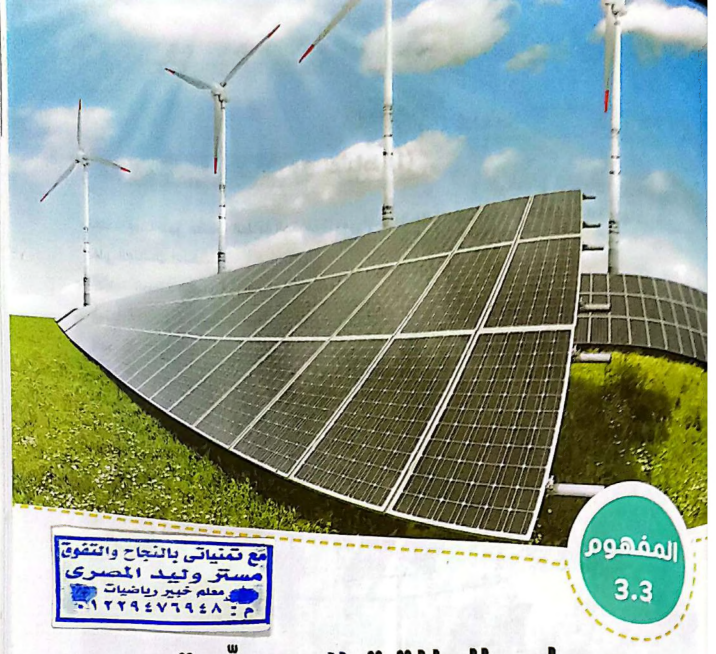
أثناء قيادة هاني لسيارته بسرعة 100 كم/س اصطدم بشدة بسيارة على التي كانت تسير بسرعة 120 كم/ساعة، وكان للسيارتين نفس الكتلة تقريبًا، فانتفخت الوسائد الهوائية لكليهما، ونجا هاني وعلي من الحادث، ولكن تضررت سيارتاهما بشدة:

1 ما سبب نجاة هاني وعلي من الحادث؟ 2 ما السيارة التي تمتلك طاقة حركة أكبر؟

٤ - يتشابه كل من الفحم والنفط في أنهما وقود حفري، ولكن في أي شيء يختلفان؟







مصادر الطاقة المتجدّدة



بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- 1 يطبُّق أفكارًا علمية لتصميم أجهزة تحوِّل الطاقة من صورة إلى أخرى، واختبارها وتحسينها.
 - يشرح استخدام مصادر الطاقة المتجددة في توليد الكهرباء.
 - يطور النماذج بناءً على الملاحظات والأدلة بأن الطاقة تنتقل من مكان إلى آخر.

🥏 مصطلحات المفهوم

- 🕦 الحرارة.
- 🕑 التوريين.
- 🙃 الإشعاع.
- 🜀 الطاقة الشمسية.

- 🐧 الطواحين المائية. 🌕 🕯
 - 🕝 طواحين الهواء.

🜀 الضوء.

مع فتمنياتي بالنجاح والتفوق مستر وليد المصري معلم خبير رياضيات

الدرس الأول

هل تستطيع الشرح؟ نشاط (1) و

• تعلمنا فيما سبق مصادر الطاقة المتجددة، ومن أهمها الطاقة الشمسية التي تم الاستفادة منها في الحصول على الطاقات المختلفة.

مثل: الطاقة الكهربية، والحرارية، والضوئية.

وسنلاحظ في الصورة التالية كيفية استخدام ألواح الطاقة الشمسية لإنارة مصابيح الشوارع في طرق المدينة.



🥥 ما الطرق المختلفة لاستخدام الطاقة المتجدِّدة في توليد الكهرباء؟

- يتم توليد الكهرباء باستخدام مصادر الطاقة المتجدِّدة مثل: الرياح الماء الطاقة الشمسية.
- الطاقة المتجدِّدة هي التي لا تفنى مع استهلاكنا (يمكن تعويض ما يتم استهلاكه منها في وقت قصير).
 - سنتناول هذا المفهوم من خلال النقاط التالية:
 - 🕕 الطاقة المتجدِّدة ومصادرها.
 - 🕃 الطاقة الشمسية.
 - 🕤 التوربينات، وكيف نصنعها؟
 - 🕗 طواحين الماء وطواحين الهواء.
 - 🗿 طاقة الرياح،

المهارات الحياتية: أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد.